

290.7

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY.

No. 114.

for pale linexing.

# JAHRESHEFTE

des

Vereins für vaterländische Naturkunde

in

WÜRTTEMBERG.

Herausgegeben von dessen Redactionscommission,

Prof. Dr. H. v. Mohl in Tabingen; Prof. Dr. Th. Plieninger, Prof. Dr. Fehling, Dr. Wolfgang Menzel, Prof. Dr. Ferd. Krauss, in Stattgart.

ACHTER JAHRGANG.
(Mit dreizehn Tafeln.)

STUTIGART.

Verlag von Ebner & Seubert

Str 1852.

Gedruckt bel K. Fr. Horing & Comp.

e nye in a negative

## Inhalt.

I. Angelegenheiten des Vereins.	
Bericht von der sechsten Generalversammlung am 24. Juni 185 Von Prof. Dr. Th. Plieninger	1. 1
Eröffnungsrede des ersten Vorstands, Graf Wilhelm von	
Württemberg	3
Rechenschaftsbericht von Prof. Dr. Kurr	5
Rechnungsablegung von Apotheker Weismann	10
Wahl der Beamten	13
Wahl des Versammlungsortes für 1852	14
Statutenabänderungsfrage, beseitigt	15
Ertheilung der Rechte einer moralischen (juristischen) Person	
an den Verein	129
Gedächtnissrede auf Med. Dr. v. Gärtner. Von Ober-Med	
Rath v. Jäger	16
II. Aufsätze und Vorträge.	
1) Zoologie und Anatomie.	
Monströses Huhn, vorgezeigt von O A Wundarzt Dr. Faber	116
Meine Hausthiere. Von H. Werner	118
Beitrage zur Anatomie und Physiologie von Taenia solium und	
Dibothrium latum. Von einem Vereinsmitgliede	163
(Mit Tafel I und II.)	
2) Botanik.	
Rebsorten in früheren Zeiten in Württemberg. Von Ober-Real-	
lehrer Volz	34
Grenzen des Weinbaus in Württemberg. Von Demselben.	
(Mit einer Weinkarte)	45
Mittheilungen und Vorzeigungen von Prof. Dr. Fleischer und	
Prof. Dr. Kurr	67
3) Mineralogic und Geognosie.	
Tertiäre Ablagerungen auf den Höhen der württembergischer	
Alp. Von Pfarryerw. O. Fraas zu Laufen	. 56
Mittlerer schwarzer Jura in der Gegend von Gmünd. Von	
O A Wundarzt Dr. Faber zu Gmünd	. 59
Profile des Eisenbahndurchschnittes durch die Alp. Von Ingenieu	

Schichtenfolgen im Jnragebirge Schwabens. Von Med. Stud.	
Romann zu Tübingen	6
Repetent Müller an der polytechnischen Schule	66
Geognostische Terrain - Profile durch Württemberg, vorgezeigt von Hauptmann v. Dürich und Text von Pfarrer Ed. Schwarz.	
(Mit einer Profiltafel.)	69
	_
ninger	78
Organische Reste aus dem Crailsheimer Muschelkalk, vorgezeigt	
von Apotheker Weismann	77
Dinornis-Knochen, vorgezeigt von Ober-MedRath v. Jäger.	116
Belodon Flieningeri H. v. M., vorgezeigt von Prof. Dr. Plieninger Mollnsken der Tertiär-Formation von Kirchberg an der Iller.	116
Von Dr. Ferd. Kranss. (Mit Tafel III.)	136
Conchylien der Süsswasserkalkformation Württembergs. Von Dr.	130
Klein. (Mit Tafel III.)	157
Beiträge zur Palaeotherium-Formation. Von Pfarrverweser O.	
Fraas zu Laufen, OA. Balingen. (Mit Tafel VI., VII.) .	218
Flora oeningensis fossitis, Nachtrag. Von Civil-Ingenieur Dr. A.	
E. Brnckmann	252
Belodon Plieningeri H. v. Meyer. Von Prof. Dr. Plieninger	389
(Mit Tafel VIII—XIII.)	
5) Chemie, Physik und Meteorologie.	
Detonationen auf der Alp. Von Graf Wilhelm v. Württemberg	117
Siebennndzwanzigster und achtundzwanzigster Jahresbericht über	
die Witterungsverhältnisse in Württemberg. Von Prof. Dr.	257
Th. Plieninger	236
28. Juli 1851. Von Demselben	368
Ein merkwürdiger Blitzschlag. Von Demselben	382
III. Kleinere Mittheilungen.	
Monstrosität einer jungen Hausschwalbe. Von Hebarzt Ulmer	128
Pottasche aus Runkelrübenmelasse von Waghänsel. Von Prof.	
	128
Wanderungen gewisser Eingeweidewürmer. Von Prof. Dr. Th.	0==
Plieninger	255
König-Warthausen	387
Ankunft verschiedener Zugvögel und Reife einiger Gewächse	501
	388
Berichtigungen	524

## I. Angelegenheiten des Vereins.

## Bericht von der sechsten Generalversammlung am 24. Juni 1851.

Von Prof. Dr. Th. Plieninger.

Die Erfahrung der letzten 6 Jahre hatte gelehrt, dass der in den organischen Bestimmungen als Anhaltspunkt für Anberamunng der Generalversammlungen bezeichnete Termin, der erste Tag im "Wounmonst", nicht in jedem Jahre der gisnätigste sei, dass nicht sellen der Winter, wenn er mit Frost, Schnee- und Regenniederschligen in das Gebiet des, kalendarisch mit den 21. März beginnenden, Frählings hereimragt, den Naturforscher Schwabens von dem Besuche der Generalversammlungen an 1. Mär zurückzuschrecken geeignet ist, wenn sie nicht etwa gerade an seinem Wohnorte statifinden, und so einer der Hanptwecke dieser jährlichen Zusammenkinfte: dass sie Veranlass ung werden sollen, die natürlichen Verhältnisse des Vaterlandes mittelst Excursionen durch den Augenschein kennen zu lernen, häufig nicht erreicht werden kann.

Der Ausschuss, von dem Grundattz ausgehend, dass eine statutische Beatimung, wenn man in inter Anwendung auf Umstände stüsst, die der Erreichung ihres Zwecks hindernd entgegenireten, eben in diesem ihrem Zwecke selbst die Berechtigung oder Hinweisung zur Ausnahme von der Regel in sich trage, und die Symptome zu Rathe haltend, welche auf den spätteren Eintritt der Frühlingswitterung im Jahre 1851 au deuten schienen, unternahm es kraft der ihm übertragenen Vollmacht, für die bestandgliche Erreichung der Vereinsawecke Sorge zu tragen, statt eines Frühlingstags, einen Tag im Sommer, statt des 1. Mai den 24. Juni anzuberanmen; und der Erfolg rechtfertigte diese Abänderung aufs Vollkommenste.

Von Seiten des Ausschusses wurde aus dem Grunde keine Ausstellung von vaterländischen Naturalien, wie im Jahr 1844,

Württemb, naturw. Jahreshefte. 1852. is Heft.

angeordnet, weil die von dem Verein im Jahr (1850 übernommenen Sammlungen vaterländischer Naturprodukte jede anderweitige, partiell und temporär zusammengebrachte, entbehrlich machen. Dagegen wurde Veranstaltung getroffen, dass einzelne Gegenstände der Beschauung der Mitglieder daspeboten wurden.

So wurden die interessantesten Stücke aus der v. Gärtner'schen Mineraliensammlung (s. unten) von Seiten des Ausschusses ansgestellt; Hofrath Dr. Veiel von Canstatt lieserte eine interessante Suite Fos-

silien aus dem Canstatter Kalktuff: vom Mammuth, Rhinoceros, Rennthier, Hirsch, Ochsen, Pferd;

Graf Mandelsloh: mehrere vorzüglich erhaltene jurassische Petrefacte der Alp;

Finanzrath Eser: Aus dem Diluviallehm von Hasslach bei Ulm: Cervus dama giganteus, Jaeq., Kieferstück; Rhinoceros tichorhinus. Cur., Backenzahn; aus dem Süsswasserkalk ebendaher: Palaeochelys Hasslachensis und costula H. v. M., Rückenpanzer, sowie Panzerstücke von noch unbestimmten grösseren Arten; Emys Gessneri H. v. M., hinterer Theil des Brustpanzers; Trionyx, grösster Theil des Rückenpanzers; Crocodilus Rahli, H. v. M., hintere Schädelhälfte und Zähne; Rana Jaegeri, Darmbein und andere Knochen; Schlange: Wirbel und Rippen; Chalicomus Eseri, H. v. M., bedeutender Theil des Skeletts, Kieferstücke und einzelne Zähne; Microtherium Renggeri, H. v. M., Schädel mit der rechten Backenzahnreihe; Palaeomeryx minor H. v. M, linke Unterkieferhalfte; Palacomerya minor und medius H. v. M., oberer Eckzahn, Astragalus und Backenzähne; Amphicyon Eseri, Plien., Backenzahn; Tapirus helveticus H. v. M., Schneide- Eck - und Backenzähne; Hyotherium medium und Meissneri II. v. M., Backenzähne; Rhinoceros minutus, Backenzahn. Aus den eocenen Schichten von Unterkirchberg an der Iller: Solea Kirchbergana und antiqua; Leuciscus gibbus; Cyprinus priscus; Gobius isnicus; Smerdis elongatus. H. v. M.

Pfarrverweser Fraas eine Reihe Fossilien und mehrere Antiquitäten aus den Bohnerzgruben des Heubergs;

Apotheker Weismaun eine Suite organischer Reste aus der unteren Grenzbreccie und dem Muschelkalk von Crailsheim;

Oberhaurath v. Bühler einen sehr gut erhaltenen Schädel vom Elephas primigenius aus den Diluviallettenschichten bei Schwäbisch Hall; Mediciualrath Hering einen zu diesem Schädel gehörigen Backen-

zabn;
Präparator Plouquet stellte die von ihm meisterhaft präparirten,
für die Vereinssammlung bis jetzt gefertigten Vögel anf;

Ingenieur Binder eine Suite von Belegstücken zu seinem Vortrag (s. u.);

Kreisforstrath Gwinner mehrere durch Grösse und Vollkommenheit ausgezeichnete Callus Bildungen an Waldhäumen. Letztere beide Mitglieder machten die von ihnen ausschenke. Anch machte Revierförster Haussler von Altenstadt ein vorgelegtes Hirschgeweih aus dem älteren Süsswasserkalktuff der Alp der Vereinsammlung zum Geschenk.

Der erste Vorstand, Graf Wilhelm von Württemberg, Erlaucht, erklärte um 9½ Uhr die Versammlung für eröffnet und begrüsste die Anwesenden mit folgender Rede.

## Eröffnungsrede des ersten Vereinsvorstandes, Graf Wilhelm von Württemberg, Erlaucht.

#### Meine Herren!

Zum sechstenmale seit Gründung des Vereins versammeln wir uns zu gemeinschaftlicher Besprechung und Berathung unserer Interessen, zum mündlichen Austausche unserer Gedanken; auch heute heisse ich Sie freundlich willkommen und dies um so lebhafter, als die heutige Versammlung durch Zahl und Aushahl der Theilnehmenden den sprechenden Beweis von der wachsenden Theilnahme für unsere Sache gibt, und gegen die vorjährige, durch Wetterumstände und spärlichsten Besuch keineswegs glänzend ausgefallene Versammlung in erfreulicher Weise contrasitt.—

Wie oft ist nicht schon über die Tendenz, die Mittel, die Wichtigkeit unseres Vereins (von den Statuten anfangend, die Wichtigkeit unseres Vereins (von den Statuten anfangend, die Ausschussskrungen durchlaufend und bei Zwiegesprächen theilnehmender Seelen aufhörend) gesprochen, gekritelt worden? Wie schwierig und undankbar ist es nicht, bei Eröffung einzuläphirlich wiederkehrenden Versammlung hier abermals anzuregen und wiederzukäuen, und doch glaube ich auch heute darauf zurückkommen und einige erläuternde Worte hinzufügen zu sollen.—

1) Tendenz des Vereins ist offenbar und auch nach unsern Statuten zunächst die Erforschung der natürlichen Verhältnisse des engeren Vaterlandes; sodann aber auch gewiss nicht minder die damit verknüpften allgemeinen Beziehungen der Naturwissenschaften; und insbesondere diese letzteren alaube ich Ihrer besonderen Aufmerksamkeit anempfehlen zu sollen, denn erforscht, durchgestöbert mit Brill und Loupe ist unser Land sicherlich, wie wohl kein anderes, aber für die praktische Anwendung des vieldurchforschten Materials bietel sich unserer Thätigkeit noch ein unermessliches Peld dar, und ist eben dadurch ein sicherer Beleg für die Wichtigkeit unserer Bestrebungen.

2) Bezüglich auf die uns zu Gebot stehenden Mittel kann ich nur Günstiges, Erfreuliches berichten. Wir haben Geldmittel, wenn gleich in bescheidenem, doch für jetzt den Bedürfnissen gewachsenem Maass und, was nicht zu übersehen, diese Mittel verdanken wir keiner fremden Unterstützung, keiner Subvention aus Staatsmitteln, wie sich so viele auswärtige Vereine und Institute gleicher Tendenz dessen zu erfreuen haben; sie haben ihre Quelle einzig in den Beiträgen der Vereinsmitglieder. Unsere wissenschaftlichen Mittel haben überdies einen äusserst wichtigen Zuwachs erhalten durch die vaterländische Naturaliensammlung. Sie ist, ich möchte sagen, ein selbstsprechendes Register über den Abschnitt "natürliche Verhältnisse" in der Vaterlandskunde. Von welcher Wichtigkeit eine derartige Uebersicht der Rohprodukte des Landes ist, habe ich wohl ehensowenig nöthig, näher zu erörtern, als über die Wichtigkeit der Naturwissenschaften überhaupt etwas zu sagen, mich z. B. über die Thiere näher einzulassen, - wobei ich übrigens wenigstens der nützlichen und schädlichen und namentlich mancher als nutzlos verschrieenen erwähnen will, welche uns gar oft erwünschte Gehülfen gegen wirklich schädliche sind. Ebenso flüchtig erwähne ich der Pflanzen - es unsern wackeren Botanikern und der wissbegierigen botanisirenden Jugend überlassend, uns mit neuen Specien zu überraschen, oder, was wohl noch wichtiger wäre, Erfahrungen über Cultur und Acclimatisirung derselben mitzutheilen; - gleichwie in der Geognosie unser an Mannichfaltigkeit der Profile so interessantes Land uns die willkommenste Gelegenheit darbieten dürste, die Gesetzmässigkeit der Lagerungsverhältnisse zu erforschen, und wobei der Petrefactologie, dieser jüngeren Schwester der Geognosie, einige nicht minder lüsterne Blicke zuzuwenden sein dürften. -

Aber auch auf die Laboratorien der Chemie und Physik

wollen wir unser Augenmerk richten und ehrerbietig ihre Schwelle betreten, bei dem erhebenden Gedanken, welch' unberechenbaren, überwiegenden Einfluss sie auf unsere Zustände, auf Gewerbe, auf Agricultur, Medicin, auf Transportmittel, Eisenbahnen, Telegraphen u. s. w. äussern.

Schliesslich muss ich dankend anerkennen, wie freundlich von Seiten fremder Regierungen und Academieen, namentlich denen von Berlin, Bonn, Wien, München, Amsterdam, und von naturhistorischen Gesellschaften in Deutschland und den Nachbarländern wir unterstützt und gefördert worden. —

Mögen diese Anerkennungen von aussen uns zu erneuerter gemeinsamer Thätigkeit aufmuntern. — Wir verfolgen uneigennültzig unseren Zweck ohne Lärm. — Seine Majestät hat uns
des Protectorats gewürdigt, möge Seine Regierung in ähnlichem
Sinne unseren Bestrebungen förderlich sein. — Und wenn die
Naturkunde uns vom Werke zu seinem erhabenen Schöpfer
führt und uns unserem Erdenkreise bei höherer Auffassung mit
herzlicher Freude und Lust zugethan macht, dann wird's besser,
und wir werden auszufen können:

Herr, die Ernte ist gross, sende Deine Arbeiter

Die Versammlung ersuchte hierauf den ersten Vorstaud auf dessen Aufforderung, genäss den Bestimmungen der Statuten einen Vorsitzenden zu wählen, einstimmig, den Vorsitz bei der heutigen Verhandlung zu übernehmen.

Zuerst kamen, der bisherigen Observanz gemäss

die Angelegenheiten des Vereins an die Reihe. Der Rechenschaftsbericht

von dem verflossenen Vercinsjahr wurde von Prof. Dr. Kurr vorgetragen, nachdem er ihn im Auftrag des Ausschusses abgefasst.

#### Rechenschaftsbericht für das Jahr 1850/51 von Prof. Dr. Kurr.

Nachdem unser Verein sein sechstes Jahr hinter sich hat, sei es mir erlaubt, Ihnen im Namen und Auftrage des Ausschusses in wenigen Worten Bericht zu erstatten über dasjenige, was sich in seinem Wirkungskreise seit der vorigen ordentlichen Generalversammlung ereignet hat.

Die Herausgabe unserer Jahreshofte geht ihren gemessenen regelmässigen Gang. Sie hat zwar theils durch Krankheit eines der Redacteure, theils durch Mangel an hinreichenden Beiträgen, theils aber auch durch die geringe Thätigkeit einzelner Mit-Redactoren einige Hemmniss erlitten. Gleichwohl ist das zweite Heft vom vorigen Jahr (1850-51) vollendet und wird Ihnen am Schluss der Verhandlungen ausgetheilt werden. Das erste des mit 1. Juli 1851 beginnenden Jahrgangs wird sodann mit dem Bericht von der heutigen Generalversammlung beginnen und es wird so künstig stets gehalten werden, statt dass dieser Bericht bisher in das 2te Heft je des vorhergehenden Jahrgangs aufgenommen und dessen Erscheinen dadurch bis in den nächsten Jahrgang verzögert wurde. Nur die dritten Heste mit den meteorologischen Jahresberichten von 1849 und 1850 sind noch im Rückstande, was durch die Krankheit des Redacteurs dieser Hefte entschuldigt werden wolle.

Ich sehe mich durch die erwähnten Missstände, namentlich die spärlichen Mittheilungen für die Hefte im Sinn des §. 8 der organischen Bestimmungen veranlasst, im Namen der Redactionscommission die Vereinsmitglieder nicht nur um kräftigere Mitwirkung und Förderung dieser Angelegenheiten zu bitten, sondern auch den Antrag zu stellen, die Redaction durch Hinzufügung neuer Kräfte (resp. Wahl einer neuen Redactionscommission) zu unterstützen.

Die Zahl der Mitglieder ist theils durch freiwilligen Ausritt, theils durch den Tod abermals gelichtet, aber auch durch den Zutritt von 16 neuen Mitgliedern wieder völlig ergänzt worden und hat sich auf 336 erhalten. Aus der geringen Zahl der Gestorbenen nenne ich den beklagenswerthen Verlust unseres berühmten Landsmannes Dr. v. Gärtner in Calw, der sich durch sein thätiges Forschen im Gebiet der Pflanzenphysiologie und namentlich der Lehre von der Befruchtung der Gewächse ein unauslöschliches Denkmal in den Annalen der Wissenschaft gestiftet hat, wovon eine Denkrede unseres Collegen Ober-Med-Rah Dr. v. Jäger Näheres Ihnen mithtelien wird.

Das Nähere über den Stand der Mitglieder wird der Vortrag Ihres Cassiers enthalten.

Unsere Bibliothek hat theils durch Geschenke, theils durch Austausch gegen unsere Jahreshefte wieder sehr schätzenswerthe Beiträge erhalten, und unter Anderem ist ein neuer Tauschverkehr eingeleitet worden

mit der Société géologique de France;

— royale (?) d'agriculture de Lyon;
Académie des sciences de Lyon;
Société Linnéenne de Lyon;
der deutschen geologischen Gesellachaft zu Berlin;
dem naturwissenschaftlichen Verein zu Halle.

Die Beiträge vom verflossenen Jahr sind folgende:

Correspondenzblatt des zoologisch-mineralog. Vereins zu Regensburg, Jahrg, III. 1849. 8°.

Uranus, Jahrg. IV. Quertel 4. 1849. Jahrg. V. Quertel 2. 1850. Breslau. gr. 89. Gescheuk von dem verewigten Boguslawsky. Memoires de la société du Muséum d'hist. nat. de Strasburg T. IV. Livr. 1. 1850. 49.

Als Geschenk von Prof. Daubrée in Strasburg folgende 6

Notice sur les filons de fer de la region mérid, des Vosges. 4°.

Observations sur les alluvions anciennes et modernes d'une partie du bassin du Rhin. 4°.

Memoires sur le gisement, la constitution et l'origine des amas de e minerai d'étain. 8º. 1841.

Mem. sur la témperature des sources dans la vallée du Rhin, dans la chaine des Vosges et au Kaiscrstuhl. 8°.

Recherches sur la production artificielle de quelques espèces minerales cristallines. 8º. 1849.

Note sur le phénomène erratique du nord de l'Europe et sur les mouvements recents du sol scandinave. 8°.

Von Alexis Perrey: Sur les tremblements de terre dans les iles britauiques. 8. Geschenk.

Dr. Emil Wolff: Das Keineu, Machsthum und die Ernährung der Pflanzen. Bauzen 1849. 8°. Geschenk der Verlagshandlung. Mémoires de la société royale de Liège. Tom. VI. Mars 1850. 8°. Jahrbücher des Vereins für Naturkunde in Nassau. Heft VI. 1850. 8°. Haidin ger: Naturwissenschaftliche Abhandlungen. B. III. 1850. 8°. Haidin ger: Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Na-

turwissenschaften in Wien. Bd. V. u. VII. 1849. 1850. Agassiz und Gould; Grundzüge der Zoologie. 1851.

Zoology of the Voyage of Samarang, Mollusca part Il und Ill, letztere beide Schriften Geschenke von L. Reeve in London. erschienenen Bände des Correspondenzblatts des landwirthschaftlichen Vereins. 1851. 8°. Als Geschenk vom Verfasser.

Jahresbericht, XVII., des Mannheimer Vereins f. Naturkunde. 1851. 8°. Lehrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt. 1850. 1. Jahrg. Nr. 2. April, Mai. Juni, 8°.

Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens. 7. Jahrg. 1850, 8°.

Bulletin de la société Géologique de France. Tom. VII. Feuill. 31 bis 38. Tom. VIII. Feuill. 1-9, 8°.

Von der Tübinger Universität: 6 Dissertationen und die academ. Schriften von 1850.

Unsere Sammlungen haben, wie Ihnen bereits bekannt ist, durch die Uebergabe der naturhistorischen Sammlungen der Centralstelle für Landwirthschaft an unseren Verein eine sehr schöne und dankenswerthe Grundlage gewonnen. Die Verhandungen darüber und die Art und Weise dieser Uebergabe ist Ihnen aus dem Berichte von der ausserordenllichen Generalversammlung im August 1850 (Jahreshefte VII. 1. S. 1) bekannt. Die Conservatoren haben seit dem 1. Mai d. J. begonnen, dieselbe zu ordnen und zu verzeichnen. Bereits sind einige sehr schätzbare Beiträge sowohl für die zoologische und botanische, als auch die mineralogische und geologische Abtheilung als Geschenk übergeben worden, und Ihr Ausschuss erlaubt sich die Bitte an Sie zu richten, die Lücken derseiben nach Kräften ausfüllen zu helfen.

Diese Geschenke sind bis jetzt:

a) zoologische:

Regulus flavicapillus, von Herrn Apoth. Morstatt in Canstatt; Tetrao urogallus, fem., von Herrn Kaufmann Bruklacher in Freudenstadt;

Tetrao tetrix, Nestvögel, von Herrn Bek in Heidenheim.

Tringa gambetta Gm. m. ct fem., von Herrn Holzverwalter Walchner in Wolfegg; Coronella austriaca, von Herrn Apotheker Riecker in Backnaug,

b) botanische:
 Einige Kryptogamen von Herrn Apoth. Haist in Schorndorf;

Einige Kryptogamen von Herrn Apoth. Haist in Schorndorf; Phanerogamen von Herrn Dr. Finkh in Urach;

- von Prof. Dr. Kurr.

c) Mineralien:

 Eine sehr schöne und kostbare Sammlung Mineralien und Gebirgsarten des Schwarzwaldes, Vermächtniss des Hrn. Dr. v. Gärtner in Calw.

- 2. Eine geologische Suite aus dem weissen Jura der Geisslinger Steige von Herrn Ingen. Binder in Geisslingen.
- 3. Eine sehr schöne und grosse Liasschieferplatte mit Pentacrinites subangularis von Herrn Berge dahier.
- 4. Einige Versteinerungen des Heubergs von Herrn Chirurg Ulmer in Rottenburg a. N.
  - 5. Mehrere geognostische, petrefactologische (und botanische) Beiträge von Prof. Dr. Plieninger.

Ich habe dabei zu bemerken, dass die dem Vereine zukommenden Beiträge und Geschenke nicht nur in einem "Geschenkbuch" verzeichnet, sondern auch die Namen der Geber auf den Gegenständen selbst bemerkt werden sollen.

Von Vorträgen, welche im Verlauf des letzten Winters vor den hiesigen Mitgliedern gehalten wurden, habe ich aufzuzählen: Dr. Knrr über die Entstehung des Flötzgebirges (mitgetheilt in den Jahresbeften VII. 2.).

Ober-Med,-Rath Dr. v. Jäger über die vorweltliche Fauna Stuttgarts und seiner Umgebungen (mitgetheilt in den Jahresheften VII. 2.). Prof. Rossmässler aus Leipzig als Gast, über Pflanzenzellen und ihr Leben.

Die Bemühungen Ihres Ausschusses, dem Verein das Prädikat einer moralischen Persönlichkeit zu erwerben, sind bisher von der K. Regierung abschlägig beschieden worden, derselbe glaubte sich aber nicht bemüssigt, davon abstehen zu sollen, und hat daher weitere Gründe für deren Verwilligung geltend gemacht.

#### Die Rechnungsablegung

trng der Cassier, Apotheker Weismann, vor, wie folgt.

#### Lebersicht

über den finanziellen Zustand des Vereins, vorgetragen in der Generalversammlung zu Stuttgart den 24. Juni 1851 von dem

### Cassier Weismann.

Ich habe die Ehre der hochverehrten Versammlung Bericht über den Stand unserer Vereinskasse zu erstatten und zwar über die Rechnung des sechsten Jahrgangs 1849-50.

Am 1, Juli 1849 betrug das Vermögen:

a) Capitalien . . . fl. 2645. 45;

b) Ausstäude . . . .

c) Cassa - Vorrath 64. 31: fl. 3169, 16.

Von den Ausständen sind im Laufe dieser Periode bezahlt worden:

134 Actienbe	iträge mit		fl. 36	1. 48.	
	Abgang gerechnet		4	0. 30.	
21 geblieber	ien Actien		5	6. 42.	
Von dem Grundste	ock wurden an Acti	v-Capi-			
talien heimbo	zahlt		89	2. 30.	
An Capitalzinsen v	wurden eingenomme	n	. 14	5. 15.	
lm vorigen Jahr v	var die Zahl der M	itglieder	359	uit 378	Actien
Zuwachs in dieser	Periode			. 11	,,

und zwar sind ausser denen im 2ten Heft des VI. Jahrgangs S. 137 bereits angezeigten 6 Mitgliedern noch folgende 5 Herren dem Verein beigetreten:

Herr Professor Rukgaber { in Gmund, " Reallehrer Frey

- " Baumeister Binder in Geisslingen,
  - .. Apotheker Julius Schill in Stockach, " Assistenzarzt Dr. Schmidt in Tübingen.

Die Actienzahl 389 hat sich durch Austritt um 34 vermindert, es sind die ausgetretenen Herrn in dem angeführten Heft S. 138 bereits verzeichnet.

Die Zahl der Actien ist nun 355, welche à fl. 2. 42, fl. 958. 30, betragen; davon wurden im Laufe der Periode 242 mit fl. 653, 24, bezahlt: in Ausstand blieben 113 mit fl. 305, 6.

#### Die laufenden Ausgaben betragen:

1)	tur	Porto etc				n.	10.	39.
2)	,,	Mobilien					11.	2.
3)	"	Buchdruckerkoste	n				522.	41.
4)	22	Heizung etc					7.	20.
5)	22	den Aufwärter					12.	-
6)	12	Zinsrückvergütun	g				26.	8.
7)	,,	Capitalsteuer .					10.	49.
					-	fl.	606.	39.

Auf den Grundstock wurden in diesem Jahr hiugeliehen fl. 1500 in 3 württemb. 41% Obligationen, angekauft zu fl. 1420.

Vermögensnachweisung des Vereins auf den 1. Juli 1850.

Am 1. Juli 1849 war der Aktivcapital - Bestand . . . . fl. 2845. 45.

Hiezu ausgeliehen 1849-50 . . 1420. -

Davon Ahlösungen 892, 30.

a) Capitalien . . . . . fl. 2645. 45.

b) Ansstände . . . . . . . 459. — c) Cassavorrath . . . . . . 64, 31.

fl. 3169. 16. Somit Zunahme 456. 36.

Unser verehrliches Mitglied, Herr Bergraths - Revisor Romig, hatte die Gefälligkeit, die Revision der Rechunng zu ühernehmen und ist dieselhe zur Einsichtnahme hier aufgelegt. —

Die im Lanfe des Jahres 1850-51 dem Vereine beigetretenen wie ausgetretenen Mitglieder werden in Zukunst erst mit der hetressenden Rechnung ausgeführt werden.

Der Zahl nach sind so viel neue Mitglieder (16) eingetreten als ausgetreten sind,

Von dem laufendem Jahr nind noch ziemlich viele Beiträge in Ausstand und hin ich erhötig, von den anwesenden verehrlichen Mightedern, welche mit der Berahlung noch im Rückstand sind, den Betrag hier in Empfang zu nehmen, indem in nächster Woche der Rechnungsschluss statifichen wird.

Zusammenstellung der Rechnung des 6ten Jahres 1850. (31. Juni).

Einnahme.	fl.	kr.	l fl.	kr.
Zahl der Mitglieder 336 mit 355 Actien.				
Es haben hezahlt 242 à fl. 2. 42	653	24		
Im Ausstand sind gehlichen 113	305	6	1.	
An Zinsen erhalten	_	1 -	958 145	30
134 ältere bezahlte Actien	-	_	361	15 48
Der Cassa-Uehertrag vom vorigen Jahr			001	***
beträgt mit Einschluss der noch im Aus-			1	
stand befiudlichen 36 Actien			2807	48
Summe	е.,		4273	1

Ausgabe.	fl.	kr.	fl.	kr.
Druckkosten der Vereinschriften, Annon- cen, Diplome, Porto, Stener, Zinse an				
gekausten Obligationen etc		_	606	39
In Ausstand sind 1 Actie von 1847	2	42		
,, ,, 4 ,, ,, 1848	10	48		
,, 16 ,, ,, 1849	43	1,2		
,, ,, 113 ,, ,, 1850	305	6	361	48
In Abgang wurden 15 Actien gerechnet		_	40	30
Baar in Cassa	90	49		
Anlehen bei Gavard Spring & Comp	1470	-		
fl. 1800 in 4 St. 41 % W. Staatsobligat.	1703	15		١.
			3264	4
Summe			4273	1

Wabl der Beamten.

In Betreff der Wahl des Ausschusses und der übrigen Beanten wurde, zu Ersparung der Zeit, von der Versammlung beschlossen, dass die ausgefretenen, auf der Versammlung zu Ulm vor 2 Jahren gewählten oder vielmehr aufs Neue bestätigten Mitglieder als wieder gewählt erklät und statt des ausgetretenen Mitgliedes, Apoth, Leebler, von dem neu zusammentretenden Ausschuss ein Ergünzungsmitglied weiter gewählt und unter Letzteren dasjenige als von der Versammlung gewählt angesehen werden soll, welches die meisten Stimmen erhalten würde,

Hienach besteht nun der Ausschuss und die übrigen Beamten des Vereins zu Folge der Ergänzungswahl vom 2. Juli aus folgenden Mitgliedern:

#### Gebliebene:

Prof. Fleischer zu Hohenbeim, " Chr. Gmelin zu Tübingen, " Hochstetter zu Esslingen, Ober-Med. Rath v. Jäger zu Stuttgart, Prof. Kurr daselbst, Staatsrath Dr. v. Ludwig daselbst,

Oberforstrath Graf v. Mandelsloh daselbst, Director v. Seyffer daselbst.

Neugewählte:

Prof. Fehling in Stuttgart,

, Krauss , ,,
Generalstabsarzt v. Klein daselbst,
Kanzleirath v. Martens
Prof. Plieninger ,,
Graf Seckendorf ,,
Apotheker Weismann ,,
Hofrath Sancerotte ,,

Ergänzungsmitglieder:

Finanzrath Eser in Ulm,
Inspector Fleiachmann in Stuttgart,
Ober-Med.-Rath v. Hardegg,
Med.-Rath Hering,
Prof. v. Mohl zu Tübingen,

Stadtrath Reininger in Stuttgart.

Die bisherigen Sekretäre Generalstabsarzt v. Klein und Prof. Krauss wurden wieder bestätigt.

Ebenso der bisherige Cassier Apotheker Weismann und die bisherige Redactionscommission.

#### Bei der Wahl des Versammlungsorts für 1852

erhoben sich von verschiedenen Seiten Anträge auf Abänderung des §. 19 der Statuten, weil sich diese Bestimmung ebensowohl in Betreff des hier vorgeschriebenen Turnus bei der Wahl des Orts zwischen den 4 Kreisen und der Hauptstadt des Landes, als auch in Betreff der bier vorgeschriebenen Zeit (am 1. Mai) in der bisherigen Praxis als beengend erwiesen habe. Prof. Dr. Plieninger bemerkte jedoch, dass nach §. 22 der organischen Bestimmungen die auf der hentigen Versammlung vorgelegten Antrage auf Abanderung der Statuten nicht zur Debatte und Erledigung auf der diesjährigen Versammlung gebracht werden können, sondern blos, und zwar schriftlich, vor der Versammlung eingebracht werden, ihre Erledigung aber erst auf der nachstjährigen ordentlichen Generalversammling geschehen könne. Es liege jedoch ein von Dr. Finckh (nunmehrigem Oberamtsarzt in Urach) einige Zeit nach der vorjährigen Generalversammlung eingesendeter, schriftlicher Autrag vor, welcher in den Jahresheften (Jahrg. VI. S. 151) abgedruckt und hiedurch nebst deu Bemerknigen, welche die Redaction beiznfügen sich erlaubt habe, zur Kenntniss der Mitglieder gebracht worden sei nud nunmehr als auf der heutigen Generalversammlung eingebracht gelte. Er trage jedoch darauf an, zuerst obne Rücksicht auf Abanderung der Statuten nach der bestehenden Vorschrift derselben den nächstjährigen Versammlungsort und Geschäftsführer zu wählen; was von der Versammlung beschlossen wurde.

Der Redner schlug sodann, da kein anderes Mitglied einen Anrug stellte, Rottweil oder Täbingen als Versammlungsorte und Bergrath v. Alberti und den 2ten Vereinsvorstand, Prof. Dr. W. v. Rapp, als die bezüglichen Geschäftsführer vor, indem er bemerkte, dass die vorgeschlagenen Orte den Bestimmungen des § 19. der Statuten gewiss entsprechen, für Rottweil der Umstand sprechen könnte, dass die Versammlung seben zu fübingen gewesen sei, und die Sammlungen v. Alberti's, sowie die Sammlung des Alterthunsvereins zu Rottweil und die Gegend am ohern Neckar für viele Mitglieder voraussichtlich von grossem Interesse, nämlich dem der Neubein inehen dem wissenschaftlichen Interease sein könnte; während allerdings auf der andern Seite der Sitza der Wissenschaft und die namhaten Bereicherungen und Vervollkommnungen der Tübinger Cabinette des Anziehenden in überwiegendem Grade darbieten; auch die hohen Verdienste beider zur Geschäftsführung vorgeschlegenem Männer in ihren bezüglichen Feichern um die Wissenschaft und die Praxis derselben und somit auch ihre Verdienste um den Verein die grösste Anerkenung fordern.

Die Versammlung entschied sieb, geleitet durch den aus den bisherigen Erfahrungen hervorgegangenen Zweifel, ob die Versammlung an einem vom Mittelpunkt entfernteren Orte auch zahlreich genug besucht werden würde, für Tübingen als nächstjährigen Vereinsort, und für Prof. Dr. v. Rap p als Geschäftsfürer.

Hiersuf wurde der schou erwähnte Antrag des Oberantsarats Dr. Finckh auf Abänderung der Statuten zur Sprache gebracht und dabei erwähnt, dass derselbe dem §. 22. der Statuten gemäss auf der diesjährigen Versammlung blos eingebracht, nicht aber zur Debatte kommen könne. Auf den Antrag des Prof Dr. Plieninger wurde derselbe nebst den Bemerkungen des Letztern als verlesen angenommen, da er schon in unsern Jahresheften gedruckt zur Kenntniss sämmtlicher Vereinsmitglicher gekommen war.

Gleichwohl konnte eine, wenn gleich kurze Debatte über die Frage: ob eine Aenderung der Statuten überhaupt und zunächst des 6, 19 räthlich oder nöthig sei, nicht vermieden werden. Prof. Dr. Plieninger, uuter Hinweisung auf seine Bemerkungen zu dem Finckh'schen Antrag, machte darauf aufmerksam, wie es sich von selbst verstehe, dass Bestimmungen der Statuten, wie die in §. 19 gegebenen kein nnabänderliches Gesetz, sondern nur Anhaltspunkte vorschreiben, welche nuch Gründen der Zweckmässigkeit anzuwenden seien, dass solche Bestimmungen überhaupt cum grano salis in der für die Zwecke des Vereins entsprechendsten Weise interpretirt werden müssen, wie denn auch die Generalversammlung selbst bereits in den bisherigen 6 Jahren von dem Wortlaut des §. 19 abgewichen sei, indem sie den Donaukreis vor dem Jaxtkreis berücksichtigt habe und es im Interesse der Zweckmässigkeit gefunden habe, im Jabr 1849 statt des 1. Mai den 30. April und in diesem Jahr 1851 wegen der Ungunst der Frühlingswitterung sogar den 24. Juni zur Versammlung anzuberaumen, eine Abanderung, welche sich nur des Beifalls sämmtlicher Anwesenden zu erfreuen habe, und wogegen auch die Abwesenden nichts eingewendet haben. Er sei der Ueberzeugung, dass dem Ausschuss, gemäss der ihm übertragenen Pflicht, für die Interessen und die Erreichung der Zwecke des Vercins nach bestem Wissen Sorge zu tra-



gen, auch die Vollmacht zukommen müsse, Bestimmungen, wie §, 19 der Statuten, welche weder die Organisation, noch die Verfassung, noch das Vermögen des Vereins betreffen, soweit sie zu seiner Competenz gehören, und awar speciell die Bestimmung in §, 19 für die Anberaumung der Zeit für die Generalvernammlung, nach Gründen der Zweckmässigkeit zu interpretiren, eine Vollmacht, welche in gleicher Weise auch der Generalversammlung rücksichtlich der Wahl des Orts, die sie zu treffen habe, zustehen müsse, und stellte den Antrag: die diesjährige Generalversammlung wolle sich in diesem Sinne aussprechen.

Nachdem dieser Antrag durch Acclamation zum Beschluss erhoben und auch der Antragsteller auf Abänderung der Statuten, Oberamtsarzt Dr. Finckh, sich damit völlig einverstanden erklärt hatte, begannen nun die

#### Vorträge.

 Ober-Med.-Rath Dr. v. Jäger hielt folgende Gedächtnissrede auf das im Laufe des Jahres verstorbene geschätzte Vereinsmitglied, Med. Dr. v. Gärtner zu Calw.

Wenn ich es dem vielfach geäusserten Wunsche zu Folge ei der heutigen Versammlung unseres Vereins unternehme, die Gefühle von Achtung und Freundschaft auszusprechen, welche wir den wissenschaftlichen Verdiensten, der Biederkeit des Characters und der Humanitäl des im 79. Jahre den 1. Sept. 1850 in Calw gestorbenen Collegen Dr. Carl Fried. v. Gärtner gewiedmet haben, so fühle ich mich dazu noch besonders durch die Erinnerung an den Genuss vielijhriger Freundschaft und eines regelmässigen wissenschaftlichen Verkehrs mit dem Dahingeschiedenen aufgefordert, zumal in der Mitte unseres Vereins, welchem er mit wahrer Zuneigung angehörte.

Nach dem seinem Andenken bereits von einer andern Hand gwidmeten Necrolog \*) in welchem sein inneres Leben und seine äussere Schicksale mit gewissenhafter Treue und kindlicher Liebe geschildert sind, glaube ich mich vielmehr auf den Versuch beschränken zu sollen, die Gründe der ihm gewordenen

<sup>9)</sup> Zuerst erschienen in der schwäbischen Chronik vom 28. Dec. 1850; sodann im Auszuge in Nro. 1 des Würtemb, medic, Correspond.-Blatts 1851 und beinahe vollständig in Nr. 9 der Flora 1851 abgedruckt.

allgemeinen Achtung und Zuneigung durch einige Bemerkungen über seine persönlichen Eigenschaften und seinen geistigen Entwicklungsgang darzulegen und dabei seiner äusseren Verhältnisse und Schicksale nur in so weit zu erwähnen, als sie darauf und auf seine Verdienste um die Wissenschaft und die Botanik insbesondere, einen bestimmenden Einfluss ausgeübt haben mögen. ln dieser Beziehung sind wir zunächst auf den Vater unseres Freundes, den am 14. Juni 1791 im 59. Jahre in seiner Vaterstadt Calw gestorbenen Dr. Joseph Gärtner geleitet. Wir glauben der Pietät des Sohnes zu entsprechen, wenn wir zuerst. wenn auch mit wenigen Worten, eine Schuld abzutragen suchen. welche das Vaterland dem Andenken dieses Mannes vorenthalten hat. Wenn wir auch nicht vermögen diese Schuld zu lösen. so können wir wenigstens nicht umhin, sie mit der Hoffnung anzuerkennen, dass das regergewordene Nationalgefühl nicht mehr dulden wird, die Lösung solcher Schulden der Nachwelt oder dem Auslande zu überlassen. Die schwäbische Chronik vom 20. Juni 1791 kündigt einfach den Tod des durch seine Schriften und ausgebreitete Gelehrsamkeit berühmten Dr. und Prof. Joseph Gärtner zu Calw an, und unter den der Aufzählung deutscher Gelehrter gewidmeter Schriften füllt sein Name nur einen sehr kleinen Raum, weil darin die von ihm herausgegebene Schriften \*) nur gezählt und nicht gewogen

<sup>°)</sup> A. In Balthasar Haugs gelehrtem Württemberg gedruckt 1790 in der hohen Carlsschnle ist blos seiner Dissertatio inaug. de Viis urinae ordinariis et extraordinariis Tüb. 1753 40. und des 1. Bandes der Carpologie erwähnt.

B. In Bougines Handbuch der Literargeschichte 6. Bd., 2 Thl. 1802 p. 85 ist die Carpologie als Hauptschrift und classisches Werk augeführt mit der Bemerkung: der Vf. unternahm wegen der ausländischen Früchte dreimal eine Reise nach Holland und England, niehten unter eilijähriger Kränklichkeit, unermöder an der Vollendung seines Werkes fort und verwendete viele Kosten darauf, aber zu seinem Verwass wurden im 3 Jahren unr 200 Exemplare vom 1. Theile bayesetzt.

C. In Meusels Lexicon der vom Jahr 1750-1800 verstorbenen deutschen Schrifsteller IV. Bd. 1804, pg. 11 sind von J. Gärtner angefährt: 1) die oben bemerkte Dissertation, 2) das Werk de fructibus et seminibus plantarum Tom. I. accedant seminum Centuriae quinque priores

Württemb. naturw. Jahreshefte. 1852. is Heft.

wurden. Der 1802 erschienene erste Band der Annalen des Museums der Naturgeschichte zu Paris enthält indess eine von Deleuze verfasste Notiz über das Leben und Wirken J. Gärtners, so wie der zweite Band eine gleiche Notiz von demselben Verfasser über Hedwig\*) dem Zeitgenossen J. Gärtners. Ebenso wurde im Jahr 1803 dem Andenken J. Gs. eine biographische Notiz in einer vielgelesenen Zeitschrift Englands gewidmet. Beide von Deleuze verfasste Biographieen sind erst 1805 in einer deutschen Ucbersetzung (von Prof. Lebret) erschienen. Indem ich mich daher darauf beziehe, mag es genügen, an die vielseitige naturwissenschaftliche Arbeiten J. Gs. zu erinnern, zu welchen er das Material auf mehrmaligen Reisen nach England, Frankreich, Italien, Holland, und während seines Aufenthalts als Professor der Botanik und Mitglied der Academie zu St. Petersburg, so wie auf einer in dieser Eigenschaft in die Ukraine gemachten Reise sammelte. Er war zum Theil durch diese Stellung veranlasst, Supplimente zu J. Georg Gmelins Flora sibirica und zu Sam. Gottl. Gmelins Historia Fucorum auszuarbeiten, so wie mehrere Untersuchungen über die Fortpflanzung der Seetunge und Zoophyten und die Anatomie mehrerer Mollusken und Fische die ihn wohl an das früher (1763) von ihm begleitete Amt eines Prosectors zu Tübingen erinnern mochte und ohne Zweifel zur Aufnahme in die zoologisch-anatomischen Schriften seines Freundes Pallas bestimmt war. Im Jahr 1770 kam er von Petersburg nach seiner Vaterstadt zurück, welche er

c. tab. aencii LXXIX., Stutty. 1789, Tom. II., continens seminam centurias 5 posteriores c. tab. aencii CI. Tib. 1790, 4. maj. — Noch seniem Ableben creshien: 3) Fragmentum systematicus dispositionis plantarum in J. Roemers neuem Magazin für Botainik I. Bd. 1784, p. 38 und 4) Adumbrutiones e schedis manuscriptis celeberrimi Botanici J. Gårtneri ilid, p. 138.

D. Die Denkwürdigkeiten aus dem Leben berühmter Teutschen des 18. Jahrhunderts pag. 149-151 kann ich blos nach dem Citat in Meusels Lexicon anführen, da sich das Buch weder in der öffentlichen Bibliothek in Stuttgart noch zu Tübingen fand.

<sup>\*)</sup> Geboren den 8. Okt 1730 zu Cronstadt in Siebenbürgen, gestorben d. 7. Febr. 1799 zu Leipzig.

mit Ausnahme einer nach England unternommenen Reise nicht mehr verliess. Die zu jenen Abhandlungen, so wie zu der zum Theil in Rom verfassten Beschreibung einer Reihe von Insecten gehörige mit Tusche gemachte Zeichnungen sind durch gleiche Genauigkeit und Eleganz ausgezeichnet, welche wir an dem Werke über die Früchte und Samen und insbesondere an den Originalien bewundern, welche die Verehrung des Sohnes mit anerkennungswerther Sorgfalt der Nachwelt erhalten und zugleich seinen eigenen Zeichnungen dieselbe Vollendung zu geben gesucht hat. Es wäre wohl überflüssig die Bedeutung dieses vom Vater auf den Sohn übergegangenen Werks für die Kenntniss der wichtigsten Organe der Pflanzen und ihre Vergleichung in der Reihe der Gewächse und damit für die wissenschaftliche Begründung der systematischen Botanik hervorzuheben, allein es verdient dabei noch besonders die Ausdauer anerkannt zu werden. mit welcher J. G. das nöthige Material zusammenbrachte und unter fortwährender Kränklichkeit der Bearbeitung desselben sich widmete, von der ihn selbst die Unterbrechung nicht abschreckte, zu der ihn ein beinahe 2jähriges Augenleiden nöthigte. Nach 20jähriger Arbeit erschien 1789 der erste und 1790 der zweite Band der Carpologie, welche die Analyse von 1000 Früchten und Samen und die dazu gehörige von J. G. selbst gezeichneten Abbildungen auf 180 Tafeln enthalten. -

Unser Freund und College Carl Friederich v. Gärtner hatte bei dem Tode seines Vaters (14. Juni 1791) nur erst das 19. Jahr erreicht. Wenn auch bei ihm frühe der Sinn für Naturbeobachtung erwachte und namentlich sehon in dem Briefwechsel den er als Hospes in Bebenhausen mit seinem Vater führte, naturhistorische Studien besprochen wurden, so brachte ihn doch erst ein Aufenthalt von 2 Jahren in der herzoglichen Hofapotheke diesen Studien näher. Die mehr abgesehlossene Thätigkeit des Lehrlings, mit welcher eine tägliche Uebung in der Seibstverläugnung und Unterwürfigkeit unter die Pflicht der strengsten Ordnung und Pinktlichkeit verbunden war, musste nothwendig einen bleibenden Eindruck sowohl für die formelle, als für die materielle Behandlung späterer wissenschaftlicher Arbeiten zurücklassen, so wie sie eine Vorliebe für chemische

und botanische Studien begründete, indem beide gleichsam die wissenschaftliche Wütze der grossentheils mechanischen Betriebsarbeiten waren. Die zeitweise gestatteten botanischen Excursionen gewährten noch überdies den Genuss einiger im Freien zugehrachten Stunden und einer Ausbeute für das Herbarium, das in der Regel als das wissenschaftliche Kleinod des angehenden Pharmaceuten galt, dem auf seinen weiteren Wanderungen die Flora da und dort eine Perle anreithe, das damit zugleich die Erinnerung der Erlebnisse der Jugend in sich schloss und auch für das gereistere Alter und eine unabhängige Existenz seinen Reiz behielt.

Nachdem Gn. in dieser Schule Stetigkeit und Ausdauer in den Studien zur Gewohnheit geworden war, öffnete ihm die Carlsacademie durch die Vorlesungen über Naturwissenschaften und Medicin, die er von der Stadt aus im 17. Jahre zu besuchen anfinz, einen weiteren Gesichtskreit.

Es vereinigte dieses von dem Stifter mit väterlicher Sorgfalt gepflegte Institut die Elementarschule bis zum Schlusse des vollständigen Cursus des Juristen, Cameralisten und Mediciners, so wie die Fächer der polytechnischen Schule mit der besonderen Richtung als Kunst- und Militär-Academie; es vereinigte unter klösterlich militärischer Disciplin mehrere Hunderte junger Leute verschiedenen Alters fast aller Nationen, die den verschiedensten Ständen und Lebensbestimmungen angehörten, von welchen jedem Zöglinge eine Anschauung und ein Interesse eingeflösst wurde, das sich zu einer gewissen Vielseitigkeit der Bildung steigerte, indess die Reibung unter den Fachgenossen zu mehrerer Concentration für das einzelne Fach und zu bleibender Anhänglichkeit und Freundschaft führte, die immer an der Erinnerung gleicher Erlebnisse und des gemeinschaftlichen geistigen Fortschritts eine sichere Stütze für das Leben auch unter sehr verschiedenen äusseren Schicksalen findet.

Gegen Ende seines Aufenthalts in Stuttgart als Studirender der Carlsacademie hatte G. vollends die Herausgabe des zweiten Bandes der Carpologie seines Vaters besorgt, und würde wohl durch die Bearbeitung der zu einem Supplementbande vorhandenen Materialien \*) und durch selbstständige Untersuchungen die er unternommen hatte, eine zu specielle Richtung seiner Studien in einem Alter orhalten haben, das noch mehr der allgemeinen Bildung and besonders der allgemeinen Bildung inden Naturwissenschaften gewidmet werden sollte. Für diese war damals nur eine enge Pforte neben dem Fachstudium der Medicin geöffnet, das auch G. auf Kielm eyers Rath in Jena fortsetzte. Er traf dort mit mehreren Freunden zusammen, welche nach ihrem Abgange aus, der hohen Carlsschule, die damals sohr blühende sächsische Universität zu Fortsetzung ihrer Studien gewählt hatten.

In Folge der in dieser Zeit eingetreteten revolutionären Bewegung in der Chemie wurde die Aufmerksamkeit auch mehr auf die Bedeutung der Chemie für Physiologie und Pathologie gelenkt. An die von der Akademie zu Göttingen 1788 gekrönte Preisschrift \*\*) des vor wenigen Monaten in Berlin gestorbenen Betanikers H. P. Lin k schlossen sich die Untersuckungen über die Phosphorsäure als Bestandtheil des Urins und der Knochen an, und namentlich hatte ein akademischer Freund Gs. in einer Dissertation \*\*\*e\*\*) auf die Bedeutung hingewiesen, welche der Phosphorsäure als Ursache mancher Krankheiten zukomme. G. unternahm fast zu gleicher Zeit zu Jena mit Hufelands Unterstützung in dem Laboratorium Göttlings die für seine Dissertation über den menschlichen Urin, erforderlichen chemischen Untersuckungen, und wandte sich dann an Ostern 1785 nit mehreren akademischen Freunden anch Göttingen. Das



<sup>\*)</sup> Es feblte daran nieht an Anforderungen von aussen wie denn ansentlich Thunber er in einem Briefe von Upsala unter dem 6. Oktober 1792 an G. schrieb. "Optaren same Ego eum plurimis alis, ut Oppurterum, zine gart zimimis fillus diginisimus deres et continuere sellet in illis, quas adhue restant. Nulla sane gloria major Tibi, nullum officium Orbi botanico gratistus."

oo) Henr. Frid. Link commentatio de Analysi urinae et origine Calmit, in concertatione Civium Academiae Georgiae Augustae IV. Juny 1788, praemio a Rege M. Britanniae Aug. constituto a Medicorum ordina ornata.

<sup>900)</sup> C. C. Jäger Diss. Acidum phosphorisum tanquam morborum quorundam causam proponeus. Stuttg, 1793.

Zusammenleben mit diesen unter dem Einflusse mehrerer ausgezeichneter Lehrer, unter welchen auch mehrere Landsleute waren, die Auffassung der Physik und der sogenannten physikalischen Chemie namentlich der Imporderabilien durch Lichtenberg, die Benützung der eine schon mehr festgestellte wissenschaftliche Richtung durch ihren ausgewählten Reichthum und ihre zweckmässige Einrichtung so sehr fördernden Bibliothek, die Beobachtung der eigenthümlichen Vegetation des Harzes und des daselbst betriebenen Bergbaus und der im Grossen ausgeführten Hüttenarbeiten, während einer mit mehreren akademischen Freunden unternommenen Ferienreise hatten bei G. so sehr den Eindruck des Utile Dulci von seinem Aufenthalte in Göttingen zurückgelassen, dass ihm die Erinnerung an diesen ebenso wie an die hohe Carlsschule einen besonderen Reiz für sein ganzes Leben behielt. Nachdem er im Herbste 1795 in die Heimath zurückgekehrt war und im Mai 1796 seine Dissertation\*) unter dem Präsidium von Storr vertheidigt hatle, beschäftigte er sich in den ersten Jahren seines Aufenthalts in Calw mit mehreren an den Inhalt seiner Dissertation sich anschliessenden und dieselbe ergänzenden Versuchen über den Zustand des Phosphors in dem Urin und in den Knochen. \*\*) In den folgenden Jahren

<sup>5)</sup> Obserenta quaedam eirea Urinae Naturam Tub, 1798. — Eine Uchersetzung derselben erselien im folgenden Jahre im zweiten Hefte des zweiten Bandes von Reils Archiv, welcher vermöge der Bedeutung, welche er in der Physiologie und Pathologie neben der Form der Mischung in dem Leben des Organismus svindicitiet, einen besonderen Werth auf solche Untersuchungen legen musste, deren Bedärfniss für die klinischen Anstalten er später geltend machte und damit wesentlich zu der allgemeinen Anerkennung beigetragen hat, welche den chemischen Untersuchungen für die Diagnose pathologischer Zustände, wie für die Erklärung physiologischer Vorgänge zuerkannt wird.

<sup>\*)</sup> Diese Versuche sind im Auszuge mitgetheilt in dem 1805 erschienenen ersten Bande der Denkschriften der vaterländischen Gesellschienen erstellt an der Aerzte und Naturforscher Schwabens pag. 74. — Es mag dieses Beispiel Grs. als Beleg für den Werth dienen, welchen eine gründliche mit Aufwand von Zeit und Mibb bezaheitet Dissertation für den Verfasser selbst dadurch hat, dass sie eine Vorliebe für den zuerst mit ingenddlichen Bier aufgefassten Gegenatud begründet und daher nicht

widmete sich G. Versuchen über die qualitativen und quantitativen die Bestandtheile der Knochen des Menschen und mehrerer. Thiere, und die Verschiedenheit ihrer Verhältnisse je nach der Verschiedenheit des Alters und der Nahrungsweise, und beabsichtigte dieser Untersuchung nach einen Kielmeyer mitgetheilten Plane eine weitere Aussichnung zu geben. Es musste dies jedoch schon wegen des Umfangs des Gegenstands und der Schwierigkeit der Ausführung unterbleiben, welche uns die neuerer Zeit hierüber bekannt gemachte Untersuchungen deutlich zu erkennen geben. Mit einer gewissermassen die Chemie und Botanik zugleich berührenden Untersuchung über das Leuchen des modernden Holzes ") und der Wiederaufnahme einiger noch von seinem Vater hinterlassenen Arbeiten wandte sich G. wieder mehr der Botanik zu, die überdies friedlicher neben der Aussübung der ärztlichen Prasis bestehen konnte, welcher er sich

selten zu weiterer Ausführung desselben oder eines verwandten Gegenstandes und zu einem wirklichen Gewinn für die Wisseuschaft führt, durch den sich wohl auch das Institut der Dissertationen selbst ebenso wie für die wissenschaftliche Ausbildung des Einzelsen empfiehlt.

<sup>\*)</sup> Die Resultate dieser Untersuchung sind enthalten in Scheerers Journal der Chemie 1799. In einem Briefe an Kielmeyer vom 2ten März 1801 führt er als Ergebniss aus seinen neueren Versuchen an: "Dieses Leuchten des Holzes ist nicht mit einem bestimmten Grade der Fäulniss verbunden, wenn man anders von dem geringeren oder grösseren Grad der Cohäsion des Holzes auf die stärkere oder schwächere Fäulniss schliessen darf, doch scheint das Licht um so stärker zu sein, je weiter die Fäulniss gekommen ist. Das Leuchten ist aber doch nicht ein nothwendiges Coëxistens der Fäulniss. Zwar habe ich bemerkt, dass alles befeuchtete Holz im Contact mit der Lebensluft Luftsäure bildet, und jene also im Raume vermindert, dass dieses durch das leuchtende Holz viel stärker und schneller geschieht, hingegen ist die Verzehrung der Luft in keinem geraden Verhältnisse mit der Stärke des Lichts, das von dem Holze entwickelt wird. Die Bildnug der Säure im Wasser, in welchem Holz geleuchtet hat, sowohl als die Erzeugung von Luftsäure, wenn das Holz in Lebensluft leuchtet, scheinen daher mehr auf Rechnung der Fäulniss, als auf die Lichtentwicklung zu kommen, und die Fäulniss des Holzes an und für sich auch eine Art Combustionsprocees zu sein. Es wird sich also hiemit mehr Aufklärung über die Fänlniss des Holzes, als über Licht uud Wärme erwarten lassen.

damals zum Theil des Erwerbs wegen widmen musste. Er gewann jedoch bald die vom Vater ererbte und durch Bearbeitung der Werke desselben erhähte Vorliebe für die Naturwissenschaften und die Botanik insbesondere ein Uebergewicht. G. wollte die von seinem Vater begonnenen Arbeiten fortsetzen und erweitern und suchte in England, Frankreich und Holland zunächst das Material dafür zu erhalten, das ihm auch auf die zuvorkommendste Weise von den hervorragendsten Naturforschern dieser Länder geboten wurde.

Mit der reichen Ernte von Kenntnissen und Hülfsmitteln die ihm das Ausland gewährt hatte in die Heimath im J. 1802 zurückgekehrt, konnte der gemüthliche Mann in der ausschliesslichen Verarbeitung dieses wissenschaftlichen Reichthums für die Dauer keine Befriedigung finden, wenn er nicht zugleich in der Begründung seines häuslichen Glücks eine Freistätte für sein inneres wie für sein äusseres Leben fand, an welcher die Wissenschaft und die Freundschaft sich am gastlichen Herde die Hand bieten konnten. Diese Gesinnung theilten damals mehrere Freunde und es bildete sich 1801 die erste wandernde Gesellschaft der Aerzte und Naturforscher Schwabens, die in dem 1805 erschienenen ersten Bande ihrer Denkschriften das lebhafte Interesse ihrer Mitglieder für die Wissenschaft und die Gediegenheit ihrer Arbeiten beurkundete, deren Fortsetzung jedoch unterblieb, indem auch diese Gesellschaft der Verdächtigung muthmasslicher politischer Zwecke unterlag. Für unsern Freund war dies um so mehr zu bedauern, als er durch die im Jahr 1805 erschienene Fortsetzung der Carpologie \*) welche den Nachlass seines Vaters und seine eigenen Untersuchungen enthielt, als eine Stütze der Gesellschaft namentlich für den botanischen Theil ihrer Denkschriften gelten musste. \*\*) Das

<sup>°)</sup> Caroli Fried, Gärlner Supplementum Carpologiae seu Continuatio operis Josephi Gärtneri de Fructibus et Seminibus plantarum Voluminis tertii Centuria prinea c. tab. aeneis XXII. 1805.

<sup>\*\*)</sup> Es wäre darin ein Reiz gelegen, die ihm angebotene Stelle eines Außehers des neu anzulegenden botanischen Gartens in Tübingen in Verbindung mit Kielmeyer anzunehmen, wenn ihm dafür aunehmbarere Bedingungen gestellt worden wären.

Bedürfniss des mündlichen Verkehrs mit einer wissenschaftlichen Gesellschaft konnte nur einigermassen befriedigt werden, durch briefliche Mittheilung des Ergebnisses der in der Zurückgezogenheit des häuslichen Lebens unternommenen Arbeiten an einzelne Freunde, deren G. eine grosse Zahl in der Nähe und Ferne sich erworben hatte, mit welchen er in fortwährendem Briefwechsel stand. Dieser war jetzt durch das schon frühzeitig gefasste Vorhaben eine Physiologie der Gewächse nach dem Muster der grossen Physiologie Hallers\*) zu bearbeiten schon der literarischen Hülfsmittel wegen von Interesse, so reich auch die ihm von seinem Vater hinterlassene Bibliothek ausgestattet war, deren Ergänzung er sich möglichst angelegen sein lies. Den Plan für diese Physiologie enthält ein 1807 an Nöhden geschriebener Brief. Das Sammeln der dazu erforderlichen Materialien vertrug sich auch wohl am ehesten mit der noch gleichzeitig fortgesetzten Beschäftigung als praktischer Arzt. die er iedoch aus Gesundheitsrücksichten sehr beschränkte und desshalb auch die ihm später (1833) angebotene Stelle eines Unteramts- und Badearztes in Teinach ablehnte. Die Ausführung des Plans der Pflanzenphysiologie selbst, für welche 26 enggeschriebene Octavbände von Notitzen und Excerpten vorliegen und der darnach zu bemessende grosse Umfang der Arbeit und die Schwierigkeit in einer kleinen Stadt auf seine eigene Bibliothek und einen kleinen Garten am Hause beschränkt, dieselbe so, wie er es wünschte, vollenden zu können, mussten ihn auf den Entschluss führen, einer mehr speciellen Untersuchung ausschliesslich seine Kräfte zu widmen, welche sich mit seiner bisweilen leidenden Gesundheit und seinen sonstigen Verhältnissen vertrug und für welche seine Muse und die ihm zu Gehot stehenden Hilfsmittel zureichten, wenn davon mit Umsicht und ausdauerndem Fleisse nach einem bestimmten Plane Gebrauch gemacht wurde. Die von Schelver \*\*) und Hens ch el \*\*\*) aufs Neue in Anregung und Zweifel gezogene Frage

<sup>°)</sup> Vergl. den Eingang der Vorrede zu den Versuchen und Beobachtungen über die Befruchtung etc.

<sup>\*\*)</sup> Critik der Lehre von dem Geschlechte der Pflanzen. Heidelb. 1812.

oos) Von der Sexualität der Pflanzen, Studien von Dr. Aug. Hen-

über die Sexualität der Pflanzen stand nicht nur mit den allgemein angenommenen Ansichten, sondern insbesondere mit den von Kölreuter\*) schon 60 Jahre früher in einer eigenen Schrift \*\*) bekannt gemachten und sofort in einzelnen Abhandlungen in den Schriften der Petersburger Akademie \*\*\*) bis zum Jahr 1802 und vielleicht bis 1806 fortgesetzten Beobachtungen im Widerspruche, und es galt also die Wahrheit durch umfassende Versuche festzustellen und dabei alle Umstände und Verhältnisse der Befruchtung durch Beobachtungen genauer zu erforschen. Schon im Jahr 1819 hatte die Akademie der Wissenschaften zu

schel nebst einem historischen Anhange von Dr. Schelver Prof. in Heidelberg, Breslau 1820.

") Jos. Gottl. Kölreuter geb. zu Sulz am Neckar 27. April 1733, gest, zu Carlsruhe 10. Nov. 1806.

\*\*) Vorläufige Nachricht von einigen das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen und Beobachtungen Leipzig 1761 mit drei Fortsetzungen bis 1766. Kölreuter bemerkt in der Vorrede zu dieser Schrift, dass sie ein kurzer Auszug ans einer schon 1760 an Prof. Kaestner in Göttingen geschickten Abhandlung sei : in dem einleitenden S. 1, der dritten Fortsetzung führt er an, dass so glücklich er im Jahr 1762 mit Erzeugung verschiedener Bastardpflanzen in Sulz am Neckar gewesen sei, so glücklich und noch weit glücklicher sei er auch in dem Jahr 1763 in Calw gewesen; die folgenden Versuche werden nach der Vorrede zu der dritten Fortsetzung vom 26. Dec. 1765 in Carlsruhe angestellt.

a) Novi Commentarii Academ, Petiop, T. XX, 1775. Lychni-Cucubalus nova planta hybrida p. 43.

b) Acta Acad. Petiop. 1777, T. 1, pag. 45. Digitalis hubr, P. 2, p. 185 Lobelia hubr.

c) 1778. T. 1. p. 219. Lycia hybrida. - T. 2. p. 261. Digitales aliae hybridae,

d) 1781, T. 1. Verbasca nova hybrida.

- T. 2. p. 303. Daturae novae hybridae.

c) 1782. T. 1. p. 251. Malvacei ordinis plantae hybridae. Nova Acta Acad. Petiop.

f) 1787, T. 1, p. 339, Lina hybrida,

g) 1788, T. III. Dianthi novi hybridi p. 277.

h) 1793, T. XI. p. 38, Mirabiles Jalappae hybridae.

i) 1801. T. XII. p. 378. Mirab. Jal. hybr. continuata descriptio.

k) 1802. T. XIII. Mirab. Jal. ulterius continuata p. 300.

h 1806. T. XV. de Antherarum pulvere Selt. 1 - 3.

Berlin auf Links Veranlassung die Preisaufgabe gestellt. "Gibb es eine Bastardbefruchtung im Pflanzenreich? und wohl in Anerkennung ihrer Schwierigkeit eine Frist von 4 Jahren zu ihrer Beantwortung zugestanden. Der Preis für dieselbe wurde 1826 dem privatisirenden Apotheker nachmaligen Professor Wiegmann in Braunschweig zu Theil.

Inzwischen hatte G. schon im Jahr 1826 eine Nachricht über Versuche die Befruchtung einiger Gewächse betreffend mitgetheilt\*), in welcher schon eine bedeutende Zahl von Bastardbefruchtungen angeführt ist. Eine Reihe weiterer Notizen darüber enthält die Flora vom Jahr 1827 bis 1838 \*\*) und ausserdem hielt G. selbst bei der Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte im Jahr 1829 in Heidelberg und 1834 in Stuttgart, einen Vortrag über seine Untersuchungen, von welchen auch bei der Versammlung in Erlangen 1841 Nachricht gegeben wurde, worüber die amtlichen Berichte dieser Versammlungen nachzusehen sind. Im Jahr 1830 hatte indess die niederländische Gesellschaft der Wissenschaften zu Harlem auf Reinwardts Vorschlag die Frage aufs Neue unter folgender Fassung aufgestellt. "Was lehrt die Erfahrung hinsichtlich der Erzeugung neuer Arten und Abarten durch die künstliche Befruchtung von Blüthen der einen mit dem Pollen der anderen, und welche Nutz- und Ziernflanzen lassen sich in dieser Weise erzeugen und vervielfältigen." Die Lösung dieser Preisaufgabe durch G. hefriedigte die Gesellschaft so vollkommen, dass sie ihm nicht nur den ausgesetzten Ehrenpreis, sondern auch eine ausserordentliche Prämie zuerkannte und seine Abhandlung ins

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Naturwissenschaftliche Abhandlungen herausgegeben von einer Gesellschaft in Württemberg, I. Bd. I. H. p. 33.

oo) Ferner die Isis von Oken Jahrg. 1830 und 1831.

<sup>\*\*\*)</sup> Link in den Verhandlungen des Berliner Gartenvereins 5. Bd. pag. 21.

Das Geschichtliche über Veranlassung und Bekanntmachung der Versuche G. enthält die Vorrede zu seinem Werke Versuchen und Beobachtungen über die Bastarderzeugung im Pflanzenreich 1849 vollständig, wesshalb ich mieh hier nur auf einige Citate beschränke.

Holländische übersetzen liess.\*) Diese Anerkennung war um so erfreulicher, als sie den Muth unseres Freundes zu Fortsetzung seiner Arbeit neu belebte, welchem theils die durch Anstrengung veranlasste Schwäche seiner Augen, theils manche Beschwerden, welche das vorgerückte Alter herbei führte und insbesondere seine durch Krankheiten und Sterbfälle in seiner Familie mehr gedrückte Stimmung, je zuweilen die Schwierigseit der Aufgabe fühlbarer machte, deren Lösung ihm gerade in der bessem Jahrszeit weniger eine Erholung zuliess, indess der Winter ihm seiner und der Seinigen Gesundheit wegen eine Entfernung von Hause nicht wohl gestattete.

Bis zu Ende 1844 war er jedoch mit der Redaktion so weit vorgerückt, dass er als ersten Theil "die Versuche und Beobachtungen über die Befruchtungsorgane der vollkommenen Gewächse und ihrer natürlichen und künstlichen Befruchtung durch den eigenen Pollen. Stuttgart b. Schweizerbart" erscheinen lassen konnte. Die Umstände und Bedingungen der Befruchtung und der sie begleitenden Erscheinungen z. B. die einigen Pflanzen eigenthümliche Wärmeentwicklung in den Blumen sind in diesem Werke mit einer Umsicht und Gründlichkeit behandelt, durch welche ihm (namentlich auch nach dem Urtheile eines Recencenten in Nro. 88 und 89 der Haller allgemeinen Liter. Ztg. von 1847) ein bleibender Werth für die Pflanzenphysiologie überhaupt und für die Lehre von den physiologischen Verhältnissen der verschiedenen Organe der Blume in Beziehung auf das Zustandekommen der Befruchtung gesichert ist, wobei sich übrigens G. selbst durch die Schwäche seiner Augen und seine isolirte Lage entschuldigt, dass er seinen Versuchen nicht auch genauere anatomische Untersuchungen und die (sehr wünschenswerthe) Abbildungen beigefügt habe, für welche sehr gelungene colorirte Handzeichnungen vorliegen.

Ausser mehreren Anerkennungen von wissenschaftlichen

<sup>°)</sup> Over de Vorstelling van Bastard-Planten ane Blidrage tot de Kennis van de Bevruchting der Gewässen von G, F. Gärtner, Harlem 1838.

Vereinen wurde Gärtner durch das Geschenk einer werthvollen goldenen Dose, mit anerkennendem Schreiben von Seiten des Königs von Sachsen erfreut, das für ihn einen desto grössern Werth haben musste, als es von selbstständiger Würdigung der Verdienste Gärtners durch den in die Tiefen der Wissenschaft selbst eingeweihten Monarchen zeugt; diesen Auszeichnungen reihte sich sodann die aus Veranlassung seines Doctoriubiläums von Sr. Maiestät dem Könige von Württemberg auf den ehrenden Antrag der Behörden 1846 zu Theil gewordene Verleibung des Kronordens und das ihm von seiner Vaterstadt zuerkannte Bürgerrecht an, das er sich überdies auch durch seine frühere Theilnahme an den Geschäften des Gemeinderaths und Bürgerausschusses (vom Jahr 1815-1822) verdient hatte. Wenn gleich G. dem politischen Treiben der letzten Jahre fremd blieb, so sprach er doch seine Ansicht unumwunden namentlich gegen die Wühlereien aus, welche von dem benachbarten Baden her auch in seiner Vaterstadt veranlasst worden waren, während die Gründung der Einheit, Freiheit und Ehre Deutschlands auf gesetzlichem Wege ihm eine innige Herzensangelegenheit war. Durch die trüben Aussichten für das Vaterland, welche an die Stelle der erregten Hoffnungen getreten waren, durch die Krankheit mehrerer Familienglieder und seine eigene Kränklichkeit, so wie durch die Hemmung buchhändlerischer Unternehmungen, welche der Herausgabe des zweiten Theils seines Werks entgegen stand, war eben desshalb sein Muth oft tief gesunken und es bedurfte des aufrichtenden Zuspruchs der Freunde um ihn zum baldigen Abschlusse seines Werkes zu vermögen. Für die Veröffentlichung desselben blieb ihm nur der Selbstverlag übrig, und er erlebte denn doch noch die Freude dasselbe vollendet zu sehen und wenigstens von einigen höheren Autoritäten und botanischen Freunden eine dankbare Anerkennung zu erhalten, indess ihm die Befriedigung einer öffentlichen Beurtheilung nicht mehr zu Theil wurde, die er als Lohn seiner vieliährigen Arbeit ansah. Er konnte dieser öffentlichen Beurtheilung in Zeitschriften jedoch eher entbehren. sofern die Thatsache des häufigen Erfolgs der Bastardbefruchtung durch die Industrie der Handelsgärtner vielfach bestätigt

wurde, welche darin ein Haupthilfsmittel für die Hervorbringung der sogenannten Sorten oder Varietäten von Zierpflanzen fanden, welche so gar durch die Preisaufgabe selbst gefordert wurde, und sofern seine Arbeit voraus ihre Anerkennung in der oben angeführten Preisschrift gefunden hatte, von welcher dieses Werk eine ganz umgearbeitete und vermehrte Ausgabe darstellt, und sofern ihn dafür der Beifall entschädigen konnte, welcher seinen früher über diesen Gegenstand durch den Druck bekannt gemachten Mittheilungen und mündlichen Vorträgen zu Theil geworden war, deren G. auch in der Vorrede zu diesem Werke erwähnt, und die ich daher hier nicht wiederholen will. Ich glaube nur an eine solche Anerkennung erinnern zu sollen, zu welcher die Versammlung naseres Vereins in Heilbronn am 1. Mai 1847 Veranlassung gab, an welchem Tage unser Freund zugleich seinen Geburtstag in geistiger und gemüthlicher Erfrischung durch den Genuss feierte, welchen ihm die regere wissenschaftliche Bewegung der Versammlung und die poetische Begrüssung unsers Kerners\*) so wie der Besuch der reichen Gartenanlagen mehrerer Privathesitzer darbot. Indem das zweite Heft des dritten Jahrgangs unserer Vereinschrift den von G. in Heilbronn gehaltenen Vortrag enthält, ist den verehrten Mitgliedern der grössere Theil des Inhalts des 1849 erschienenen Werks bekannt, und ich muss mich um so mehr eines näheren Eingehens darauf enthalten, als ich hoffen darf, dass eine ausführlichere Darstellung und Beurtheilung dieses Werks in Bälde von einem ausgezeichneten Botaniker erscheinen wird.

G. hat an der Gründung der ersten zu Anfang dieses Jahrhunderts gebildeten Gesellschaft der Aerzte und Naturforscher Schwabens als constituirendes Mitglied Theil genommen, er war ebenso für die Bildung eines neuen Vereins begeistert, als

Justinus Kerner.

<sup>2)</sup> Am 1. Mai 1847.

Zum Trinkspruch Knrr's auf Gärtner setz' ich bei: Heil wegen Gärtners! Heil dem ersten Mai! Denn hört's! an die sem Tag ist Er geboren Das und sein Name Gärtner sagt uns frei: Dass Gott ihn für die Blüthenwelt erkoren.

diese bei dem zu Ehren des Freiherrn v. Ludwig gegebenen Feste zur Sprache kam und hat unserem 1844 wirklich in's Leben getretenen Vereine stets mit warmer Theilnahme angehört. wovon auch das Vermächtniss zeugt, das er noch in den letzten Tagen seines Lebens für die Sammlungen des Vereins bestimmt hat. Dass er nicht öfter persönlich an unsern Versammlungen theilnehmen konnte, war für ihn selbst die grösste Entbehrung, denn er pflegte stets mit freundschaftlichem Sinne gebend und nehmend den Verkehr mit Andern, wenn dieser sich ihm darbot, indess er in seiner heimatlichen Zurückgezogenheit zumal im späteren Alter nur dem Umgange mit wenigen Freunden und seinem Familienkreise sowie dem stillen Genusse der Wissenschaft und des Fortschritts seiner Arbeit lebte. Er entzog dieser täglich nur eine Erholungsstunde zu einem Gange durch das freundliche nach dem Kloster Hirsau führende Thal um in der freien Natur wieder frische Kraft zu ihrer Beobachtung zu sammeln, die wohl einer Stärkung bedurfte, wenn man die Zahl von mehr als 9000 Versuchen und die genau geführten Journale über dieselbe übersieht, welche nicht weniger als 22 Octavbände füllen, welchen sich die nach Familien und Gattungen zusammengetragenen Uebersichten in 12. Octavbänden anreihen. Der Inhalt dieser Manuscripte ist in den 2 Octavbänden seines letzten Werks soviel möglich zusammengedrängt. Er hat sich durch dieses und die Fortsetzung der Carpologie ein bleibendes Denkmal zwischen dem seines Vaters und Kölreuters, deren Namen er als Mitglied der kaiserlichen Academie der Naturforscher mit dem Beinamen Kölreuter in sich vereinigt, und in der Reihe der ausgezeichneten Naturforscher und Botaniker insbesondere gesetzt, deren unser Vaterland eine nicht unbedeutende Zahl hervorgebracht hat. \*) Wir dürfen wohl der Hoffnung Raum



<sup>&</sup>quot;) Wir nennen hier zunächst Rudolph Jacob Camerarius (geb. 1685, gest. 1721), als einen der Vorkämpfer der Sexualtheorie der Pflanzen. Johann Georg Gmellu (geb. 1705, gest. 1789), Verf. der Pflora sibrica. Philipp Fried. Gmelln (geb. 1722, gest. 1788), Verf. der Bistrica. Polit beimein und der Onnautellogia historia naturalis. Samuel Gottlieb Gmelin (geb. 1744, gest. 1773), Verf. der Historia Fucorum und ciere Reisebeschreibung durch Russland; den durch seim Monographie

geben, dass das Material der Untersuchungen unseres Freundes dem Dienste der Wissenschaft erhalten werden wird, un seinem Sinne und gleichsam unter seiner Leitung das Studium seiner Werke und einen etwaigen Fortschritt\*) zu erleichtern, der eben damit als ein neuer zu seiner Ehre geflochtener Kranz erscheinen würde.\*\*) G. hat durch seine edle Gesinnung,

der Gentianen und der Hieracien, ao wie durch seine entomologische transcheiten der Dr. Fröhlich, den in heiden Fächern nicht minder ausgezeichneten Dr. Hartmann in Backnang, der insbesondere den vorzäglich als Pflanzenzeichner bekannten Hofrath Kerner durch Bearbeitung der Textes seiner Werke unterstützt, den zu frühe der vaterländischen Naturkunde insbesondere entrissenen Prof. Schühler und endlich Kielmeyer, auf dessen Ehrengedächtniss im XXII, Bd. der Acts Nat. Cur. ich mich hezieh.

\*) Es würde wie es scheint, die von Hrn, Hofapotheker Sehlmeier eingesammelte merkwürdige Bastardoffanze von Medicago lupulina L. und Trifolium procumbens Schreb., deren ohere Fruchtknöpfchen die Nüsschen des Trifolium und die unteren die schneckenförmigen Hülsen der Medicago darstellten, als eine eigene Art der Bastardhildung im Pflanzenreiche auzusehen sein, deren jedoch in den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens VII, Jahrg, pag. 180, nur kurz erwähnt ist. Sie würde allerdings eine genauere Beschreibung und Erläuterung durch Zeichnung verdienen, ao wie der Angahe der näheren Umstände ihres Vorkommens, da die Entstehung einer entsprechenden Bastardhildung durch kunstliche Befruchtung hisher wie es scheint, nur in Ahsicht auf die verschiedene Form und Färbung der Theile der Bastardpflanze mit Annäherung zu der ursprünglichen Farbe der Theile der elterlichen Pflanzen, beobachtet wurde, nicht aher mit gesonderter Production der ursprünglichen Form der Früchte und Samen der elterlichen Pflanzen an einer und derselben Bastardoflanze.

oo) Gartner gehörte folgenden wissenschaftlichen Gesellschaften als Mitglied an:

1) Societas physica Jenensis. Corr. Mitgl. 1795.

2) Physicalische Privatgesellschaft in Göttingen. Ord. Mitgl. 1795.

 Gesellsch. v. Freunden der Entbindungskunst in Göttingen, Ord. Mitgl. 1795.

4) Gesellsch. für die gesammte Mineralogie zu Jena. Corr. Mitgl. 1800.

 Vaterländ, Gesellsch. der Aerzte und Naturforscher Schwabens, Constituirendes Mitgl. 1801.

6) Wetterauische Ges. für gesammte Naturkunde. Ehren-Mitgl. 1808,

7) Landwirthschaftsverein in Württemberg. Corr. Mitgl, 1819.



sein wohlwollendes Entgegenkommen sich ein bleibendes Ehrengedächtniss in den Herzen seiner Freunde gestiftet. Indem er
abei dem Geiste der Botanik als Scientia am abilis getreu
blieb, hat er zugleich in der Freundschaft an das Bild der
Freundschaften der Pflanzen erinnert, von welchen jede unter
dem Schatten der andern fröhlicher gedeiht.\*) Es mag dieses
Verhältniss auch als Grundsatz für das gegenseitige Verhältniss
er Mitglieder unseres Vereins gelten, und somit glaube ich
auch am Schlusse der Schilderung des Lebens unseres dahin
geschiedenen Freundes die Hoffung aussprecher zu dürfen,
dass mit der Wiederkehr unserer Versammlungen auch jedes
Jahr der Frühling für das innere Leben unsers Vereins sich
erneuern werde, dem von selbst in regelmässiger Entwicklung
Blüthen und Prüchte folgen werden.

Der erste Vorstand, Graf Wilbelm von Württemberg sprach iherauf den Dank der Verammlung aus für die wichtige Schenkung an vaterländischen Mineralien, hauptsächlich vom Schwarzwald, welche die Witwe Dr. v. Gärtners aus dessen Nachlass dem Verein zugesendet hatte, und trug darauf an, diesen Dank der Generalversammlung der Geberin schriftlich auszudrücken und die Zusicherung beituffigen, dass die sämmtlichen der Vereinssammlung übergebenen Stücke ungetrennt mit dem Namen des Verewigten im Lokal der Sammlung aufgestellt werden sollen. Die Verasumnlung erhob sich zum Zeichen der einstimmigen Genebnigung des Antrags.

<sup>8)</sup> Württemb, Verein für Vaterlandskunde, Corr. Mitgl. 1822.

<sup>9)</sup> Königl. botanische Gesellsch. zu Regensburg. Corr. Milgl. 1824.

Acad, caesarea Leopold, Carol: Naturae Curiosorum. ord. Mitgl. mit dem Beinamen: Kölrenter. 1826.

Naturforschende Gesellsch, des Osterlandes. Corr. Mitgl. 1829.
 Württemb. ärztlicher Verein. Ord. Mitgl. 1835.

<sup>13)</sup> Gesellsch, für vaterl, Naturkunde in Württemb. Ord. Mitgl. 1844

<sup>14)</sup> Pollichia in der Pfalz. Corr. Mitgl. 1850.

<sup>15)</sup> Société hollandaise des Sciences à Harlem. Ord. Mitgl. 1850.

<sup>\*)</sup> Sint amicitiae plantarum et nostrae amicitiae imago, laetior alter alterius umbra creacet" achrieb ich bei der Versammlung der Naturforscher in München 1847, meinem verehrten Freunde Martius in das den Botanikern vorgelegte Album.

2) Oberreallehrer Volz aus Stuttgart hielt nachfolgenden Vortrag über die Rebsorten in früheren Zeiten in Württemberg.

Wenn ich es wage, vor der verehrten Versammlung mit einem Vortrage aus der Geschichte des Weinbaues aufzutreten, so muss ich zum Voraus bekennen, dass Sie darin keine physiologischen Untersuchungen über die Rebe, die Trauben und den Wein finden werden. Er enthält nur Thatsachen und zieht darans Schlüsse. Aber doch glaube ich annehmen zu können, dass der Gegenstand nicht ganz uninteressant für Sie und den Zwecken unseres Vereins nicht fremd sein werde.

Die dem Weinbau in Württemberg gewidmete Fläche berögt ungefähr 84,000 Morgen, mithin nur 1,41% der gesammten ertragsfähigen Fläche des Landes, beschäftigt aber in 600 Gemeinden wenigstens 18,000 Familien oder 11,7% aller Landbau treibenden Einvohner, \*) so dass die gleiche Fläche zehnmal mehr Familien durch Weinbau, als durch Ackerbau ernähren muss, die oft durch den Frost einer einzigen Nacht um den Lohn ihres Fleisses kommen.

Der Ertrag belief sich im Jahr 1834 auf 300,557 Eimer, im Werth von 9,684,220 fl.; im Jahr 1835 auf 330,449 Eimer zu 6 Millionen fl., 1842 auf 150,898 Eimer, zu 4,820,000 fl., 1846 auf 146,871 Eimer, zu 7,247,755 fl.

Der geringste Theil dieser Weine wurde ausgeführt; die Ausfuhr bewegt sich fast constant zwischen 4—5000 Eimern, während die Einfuhr im Jahr 1846 sogar 37,981 Eimer betrug. Aus Auftrag des topographischen Bureau's arbeitete ich eine Geschichte des Weinbaus in Württemberg von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten aus, die im Laufe dieses Sommers in den württembergischen Jahrbüchern erscheinen wird. Ich erlaube mir, zwei Bruchstücke, die Einleitung und die Rebsorten der alten Zeit, der verehrten Versammlung mitzutheilen.

Unter allen Culturgewächsen, welche das Menschengeschlecht auf seinen Wanderungen begleitet haben, nimmt neben dem Getreide die Rebe die erste Stelle ein, und nicht selten

<sup>\*)</sup> Memminger, Beschreibung von Württemberg. 1841. p. 387.

lockte ihre köstliche Frucht die nördlicher wohnenden Völker zum Einwandern in den wärmeren Süden, wo des Weinstocks Ranken sich mit den Aesten der Ulme vermählen, oder veranlasste sie wenigstens zum versuchsweisen Anbau der Reben. Kein Wunder, dass sich auch in Deutschland der Weinstock früh verbreitiete.

Aber nur den wirmeren Ländern des gemässigten Erdgürtels zollt die Rebe ihr edelstes Blut, und nicht ungestraft lässt Bacchus seine Schützlinge in den Sand der norddeutschen Ebene schleppen, wo sie am lauwarmen Strahle der Sonne in einem siechen Leben verkümmern müssen. Mit saurem Gesichte müssen die Menschen die Gabe geniessen, welche der Gott zu segnen verschmäht hat. Ja, wenn es wahr ist, was Reisende aus jenem Thule des Weinbaues erzählen, müssen zwei Opferpriester den armen Sünder halten, während er dem Gotte seine Libation darbringt; daher dieser edle Rebensaft Dreimännerwein genannt wird. Darüber wird kein Süddeutscher sich wundern, der weiss, dass auf der sonnigen Ternase von Sanssouci, dem Stolze der Berliner, die Reben, diese Kinder der Freiheit und des Lichts, gleichsam in Nonnenzellen eingenauert unter Glas und Rahmen aufwachsen müssen.

So ungnädig hat Bacchus die sonnigen Hügel unseres Vaterlandes nicht angeblickt, sondern von Zeit zu Zeit leert der freundliche Gott sein Füllhorn mit den süssesten Früchten über unsere Hügel und Berge aus.

Die Reglon des Weinbaus in Württemberg, welche die millesten Distrikte unseres Vaterlandes in sich begreift, umfasst das mittlere und untere Neckarthal, so wie die in dasselbe einmündenden Seitenthäler der Fils, Rems, Murr mit der Bottwar, der Enz, Metter, Zaber. Das Kocher- und Jaxtthal, das Tauberthal mit dem Thale des Vorbachs; ferner das Bodenseegebiet mit dem untern Schussenthal, endlich einen kleinen Fleck an der westlichen Abdachung des Schwarzwalds bei Loffenau und den isolitren Bergkegel Hohentwiel.

Im Laufe der Zeit und, man darf wohl sagen, im Interesse der Weintrinker, hat sich der Weinbau auf die von der Natur ihm selbst vorgeschriebenen Grenzen, das Neckarthal und seine nächste Umgebung beschränkt, und sich nicht nur vom obern Kocher-, Jaxt-, Filsthal, vom Würm- und Donauthal zurückgezogen, sondern auch einzelne ungünstige Punkte im Neckargebiet selbst verlassen.

Was die geognostischen Verhältnisse unseres Vaterlandes betrifft, so finden sich für den Weinbau viererlei Boden, nämlich Muschelkalk, Keuperformation, Lasschiefer und Molasse. — Der Neckar, dessen Thal der Hauptsitz des Weinbaus ist, durchbricht in Württemberg zwei Gebirgsformationen, den Muschelkalk und den Keuper.

Die Muschelkalkformation geht im Neckarthal von Gundelsheim bis Canstatt, chenso trifft man sie in den Thälen der Tauber, Jaxt, des Kochers, der Enz, der untern Murr und Rems. An diese Formation schliesst sich schon bei Neckarsulm die Keuperformation an, so dass nur die Thälsohle und die nächsten Abhänge der Muschelformation angehören, während die Hügel landeinwärts meistens aus Keupermergel bestehen. Die Keuperformation fängt im Neckarthal bei Canstatt an, geht bis Rottenburg, erstreckt sich aber auch, rechts über das Weinsbergerund Bottwar-Thal, über Backnang, Winnenden, Schorndorf, das Filsthal bis Göppingen, links über das Zabergäu und das Stuttgarter Thal.

An der Alptrause ist die Liasformation vorherrschend, wobei jedoch die tiefsten, dem Neckar näher liegenden Gegenden die Gebirgsarten der Keupersormation zur Unterlage haben, die in mittlerer Höhe und am Fusse der Alp liegenden Gegenden der Liaskalk, Liasschieser und Liassandstein; die höheren Gegenden lagern mit wenigen Ausnahmen auf braunem und weissem Jurakalk.

Die Bodenseegegend zeigt hauptsächlich die verschiedenen Gebilde der Molasse, und zwar bestehen die Weinberge aus dem weichen Sandstein dieser Formation mit Geröllablagerungen. Die Weinberge auf dem isolirten Hohentwiel lagern auf vulkanischem Boden.

Was nun den Einfluss der Bodenverhältnisse auf die Güte des Weins betrifft, so liefert der Muschelkalk in der Regel den besten Wein, theilweise darum, weil er die steilsten Abdachungen hat, grösstenheils concave Weinberge bildet, welche die Sonnenstrahlen am besten auffangen und am meisten vor dem Winde geschützt sind, hauptsächlich aber, weil diese Expositionen in den untern Neckar- und Enzgegenden eine geringere Meereshöhe haben.

Der Keupermergel bietet in Württemberg dem Weinbau zwar die grösste Fläche dar, da aber diese Formation theils sammenhängende, buchtenreiche Gebirge, theils einzelne Berge mit meistens convexen Abdachungen und den verschiedensten Expositionen bildet, so fassen die verschiedenen Lagen die Sonnenstrahlen nicht immer unter den günstigsten Winkeln auf und geben daher auch Weine von verschiedener Güte.

Der Liasschiefer an der Alptraufe bildet eine Reihe von Bergen und Hügeln, die weniger buchtig sind, als die Berge der Keuperformation, während zugleich dieser Schiefer durch seine Verwilterbarkeit dem Weinstock eine nihrende Grundlage bietet, daher an der Alptraufe in den Weinbergen eine üppige Vegetation herrseht und der Weinertrag bei der engen Bestockung mit erglebigen Reborten der Quantität nach bedeutender ist, als in manchen andern Gegenden des Landes.

Die nächsten Umgebungen des Bodensees, die an manchen Stein theils wegen ihrer unbedeutenden Abdachung, theils weegen ihres stärkern Lehnbodens für eine andere Cultur besser taugen würden, bringen dennoch in den bessern Lagen bei rationeller Behandlung und bei gutem Rebsatz einen ordentlichen, in einigen neuen Rebpflanzungen sogar einen vorzüglichen Wein hervor.

Zum Motto meiner Geschichte des Weinbaues in Württemberg habe ich den Vers eines vaterländischen Dichters vorangestellt:

> Einst bat es eine schöne Zeit gegeben, Längst deckt sie Dunkelheit; Da war die Frucht der heimathlichen Reben Gefeiert weit und breit.

Dieses Lob des Neckarweines geschichtlich zu begründen, habe ich alle gedruckten und geschriebenen Nachrichten über die Güte desselben im 15. 16. und 17. Jahrhundert zu sammeln gesucht. Um aber die mir zugemessene Zeit und Ihre Geduld incht zu missbrauchen, schreite ich mit Ürbergehung dieser Notizen, die Ich Sie im nächsten Hefte der württembergischen Jahrbücher nachzulesen bitte, zu einem minder bekannten Absehnitte: zu den Rebsorten der alten Zeit über.

Die Vortrefflichkeit des Neckarweins in der ältern Zeit hatte nämlich ihren Grund grossentheils in der Bestockung der Weinberge mit wenigen edlen Rebsorten, die in Rücksicht ihrer Zeitigung zu einander passten. Unter den Rebsorten der früheren Jahrhunderte treffen wir nämlich weit mehr, als es ietzt beim Weingärtner von Profession der Fall ist, die edelsten Trauben: Klevner, Traminer, Gutedel, Muskateller, Veltliner nicht pur einzeln, sondern in ganzen Weinbergen und Halden an; der Elben und später der Sylvaner bildeten allerdings die Basis unseres Weinbaus. Man übte also schon vor 300 Jahren als Gewohnheit, was ictzt erst wieder durch die Bemülungen der Weinverbesserungsgesellschaft einzuführen versucht worden ist, nämlich die unvermischte Bestockung grösserer zusammenhängender Strecken mit wenigen edeln, gleichzeitig reifenden Rebsorten und eine sorgfältigere Behandlung des Weines in Bütte, Kelter und Fass.

Als we is se Trauben werden Traminer, Gutedel, Muskateller, Velltiner erwähnt, roth er Gattungen wird weniger gedacht, aber aus der Beschreibung des rothen Weins lässt sich nur auf Klevner und Burgundertrauben schliessen, denn die Schwarzwelschen kommen viel soßter vor.

Was nun die Veltliner und Gutedel betrifft, so stammt erster Rebserie aus Veltlin in der Lombardei, von wo sie zwischen 1583 und 1592") an den Mittelrhein, in die Gegend von Heidelberg und wahrscheinlich auch nach Württemberg kam, der Gutedel ist eine der ältesten Traubensorten, welche schon den Römern bekannt war.

Namentlich scheinen die Klevner und Traminer ehemals weit häufiger angepflanzt worden zu sein, als jetzt. Er-

<sup>\*)</sup> Nach Babo und Metzger die Wein- und Tafeltrauben 1836 p. 205 wurde sie durch Kurfürst Kasimir von der Pfalz aus Veltlin bezogen,

stere Sorte, aus Chiavenna in der Lombardei stammend, ist gegenwärtig in mehreren Weingegenden fast ganz verschwunden, wo sie früher in Menge gepflanzt wurde. Beispiele hievon liefern Metzingen und Wangen, welche viel rothen Wein erzeugten, der nach Wien an die kaiserliche Tafel als "Ehrentrank" geschickt wurde, und nicht aus welschen Trauben, sondern aus Klevnern gekeltert sein konnte, wovon man jetzt in den genannten Orten bei den Weingärtnern kaum eine Spur mehr antrifft. Auch heisst eine Halde im Metzinger Weinberg, in der besten Lage, noch jetzt "im Klevner", \*) ein Beweis, dass diese Traubensorte hier vorgeherrscht habe. Ebenso verhält es sich mit Wangen. Noch vor 70 Jahren wurde in Wangen viel Klevner gebaut. Nach den hinterlassenen Papieren des Oberpostraths Boger in Stuttgart kaufte sein Vater alljährlich in Wangen von einzelnen Weingärtnern den Ertrag der Klevner Trauben maas - und schoppenweise auf. Dies betrug im Jahr 1784 von 77 Weinbergbesitzern 21 Eimer. 13 Imi. 7 Maas und 1792 von 78 Weingärtnern 51 Eimer! \*\*) Der Wein wurde vielfältig als Burgunder, so wie auf besondere Empfehlung der Aerzte an Kranke auch in kleinen Parthien verkauft.

Welchen Werth man früher überhaupt auf rothe Weine legte, und dass die schwarzen Trauben in der Zeitigung gegen die weissen voran waren, beweist ein Decret des ehemaligen Kirchenraths vom September 1687 an die damalige Stiftungs-erwaltung in Stuttgart, worin es heisst: "Dass auff bevorstehenden Herbst zu beriertem beinstein \*\*\*) die gantz schwarze Trauben absonderlich, die übrige halb gesprengte oder etwas gefärbtee aber samentlichen vnder das weise gelesen werden infig." Der Stiftungsverwaltung zu Stuttgart stand nämlich nach dem Lagerbuch von 1584 der Zehnte vom rothen und weissen Wein aus einem gewissen Distrikt von Beinstein zu. Die Klevner



<sup>\*)</sup> Nach dem Auszug aus dem Ketterei-Lagerbuch von Urach vom Jahr 1554, p. 176 und 194 hatte diese Halde schon damals jenen Namen.

<sup>°\*)</sup> Im Jahr 1784 gab es in Württemberg ziemlich viel Wein von mittlerer Güte nnd 1792 gehr wenig und schlechten Wein.

<sup>\*\*\*)</sup> Schon Crusius rühmt den guten rothen Wein von Beinstein.

müssen damals in Beinstein sehr häufig gewesen sein, denn in mehreren Decreten ist ausdrücklich gesagt, dass an rothem Wein von Klevner 2 und 3 Eimer gemacht und eingeliefert werden sollen.

Dass auch der Traminer, der von Tramina, einem Dorfe an der Etsch in Tyrol seinen Namen hat, in früheren Zeiten eine bedeutende Verbreitung gehabt habe, beweisen die Benenungen von Weinberghalden bei Esslingen und Besigheim, so wie in Hohenhaslach, Frauenzimmern, Güglingen etc., die man jetzt noch "Im Traminer" nennt. Auch im Lagerbuch der geistlichen Verwaltung \*) in Grossbottwar vom Jahr 1565 kommt ein halber Morgen Traminer Weingart, im Lagerbuch der Kloster Murrhardschen Pflege chenfalls  $\frac{1}{2}$  Morgen Traminer Weingarten, und im Kellerei-Lagerbuch vom Jahr 1565 in Lembach ein Morgen Traminer vor, während der Rebsatz in Grossbottwar gegenwärtig aus dem gewöhnlichen Gemisch des Unterlandes besieht.

Auch im Zabergäu, wo jetzt der Traminer nur noch als Seltenheit in alten Weinbergen auzütreffen ist, bildete er ehemals die Stammsorte, und Traminerwein wurde in Menge als Abeabe geliefert.

Nach dem Kellnerei-Lagerbuch von Brackenheim gab in Harsenschlacht ein Morgen Weingat und Acker 1 Aymerlin Taminerwein. Ebenso musste nach dem Lagerbuch von Stockheim dieser-Ort allein 34 Eimer Grund- und Bodenwein in reinem Traminer liefern. \*\*) Dieser Wein von Stockheim muss von 300 Jahren berühmt gewesen sein, denn im Lagerbuch vom Jahr 1554 des Klosters Kaisersheim, das einen Burgweinberg in Esslingen besass, steht: Zu Stockheim bei Brackenheim werden die Traminerstöcke erforschet; in Heilbronn werden sie mit geringer Mihe zu bekommen sein, die fränkischen desgleichen. \*\*\*)

Auch in Güglingen war der grösste Theil der Weinberge mit Traminern und Muskatellern bestockt. Im Jahr 1567 ent-

<sup>\*)</sup> Blatt 2

<sup>\*\*)</sup> Bronner, der Weinbau in Württemberg. II, 61.

<sup>\*\*\*)</sup> Pfaff, Geschichte von Esslingen, p. 174. Klunzinger, Geschichte des Zabergäus, I, p. 76.

schuldigte sich diese Stadt, dass weniger Weinzehnten falle: "zur Zeitt alls vansere altfordern vanser felldt gebawt, seihen die Weingart gemeiniglich durchauss mit Grab vand Elbenstöckhen vad gar nit mit traminer besetzt gewesen. Welche Grab vand Elbenstockh ganze Läst mit Wein geben, doch dabei, dieweil solliche Wein Im Zabergaw nit verkaufflich gewesen; (die Leute) offtmals hunger vandt mangel erleiden miessen. Dero wegen nach begegnetem Hagel v\u00e4ndt missgew\u00e4chs Jaren man bedacht worden, solliche Grab vandt Elbenst\u00f6ch vss zu reiten vandt ans Statt derselben guet Draminer vandt Mussgatdeller zu pflanzen. "\u00e4)

Lettere Rebaorte, die aus Italien stammt und schon den Römern bekannt war, wurde auch bei Lauffen und Brackenheim gepflanzt. In ersterer Stadt waren hauptsächlich die Lauerberge mit Muskatellerreben bestockt. Der Wein wurde, wie aus den Kellereirechungen von Lauffen ersichlich, während des dreissigjährigen Kriegs und bis zum Jahre 1678 jedesmal für Rechnung der fürstlichen Hofnaltung erkanft und durch die Kellerel Laufen in doppeltem Betrag der gemeinen Weinrechnung bezahlt.

Selbst in Tübingen war in der vorzüglichsten Halde auf der Markung, in der Pfalzhalde ein schmaler Strich mit Klevnern und Traminern befinanzt, aus welchem ein edler Magenwein gewonnen wurde, der nach Sattler\*\*) fast bitter, aber "vor die Kolik eine gute Arzenei sein sollte."

Dass ehemals auch in der Gegend von Stuttgart, wo gegenwärtig, mit Ausnahme seltener lobenswerther Beispiele, mancher Weinberg eine Musterkarte\*\*\*) guter und schlechter, in jedem Fall oft unpassender und mit einander unverträglicher Rebsorten ist, bessere Sorten angepflauzt wurden, beweist eine Urkunde †) vom Kloster Bebenhausen, aus welcher die Sage der Klosterverwaltung für einen guten Wein hervorleuchtet. Das Kloster hatte in der Mitte des 15. Jahrhunderts 1 Morgen, 1



<sup>\*)</sup> Klunzinger a. a. O. I, p. 77.

<sup>\*\*)</sup> Sattler, topog. Gesch. des Herzogth. Württbg. p. 253. Gok, der Weinhau am Bodensee, p. 16.

<sup>\*\*\*)</sup> Memminger, Beschreibung von Württbg. 1820. p. 258.

<sup>†)</sup> Moser, die bauerlichen Lasten der Württemberger. p. 235.

Viertel Weingarten im Kriegsberg an einige Stuttgarter Bürger um 96 Pfund Heller und 15 Schilling, und eben so viel um 123 Pfund Heller und 5 Schilling unter der Bedingung verkauft: "dem Kloster jährlich den vierten Theil alles dessen, was dort wachse, zu reichen, und mit gutem nützlichem Buwen (Bauen) nämlich Hacken, ryten, stufen, guten Stöckhen besetzen vundt allen andern gepürlichen Buw, die einem wohl gebauten Weingarten zugehörent vnndt der Statt Stuttgart recht ist, vnndt benders in die Weingarten in ir yeder nit ander stockh setzen, denn yttel gut gesund fren sch vnndt Traminerstöck, nämlich unter dem Weg das Drittail elbin vnndt ob dem Weg die 2 Drittail frensch und Traminer vnndt das Drittail Eibinen."

Wir sehen hieraus, dass nach dieser Vorschrift nur dreierlei Rebsorten der höhern und niedern Lage gemäss vertheilt, in den Weinberg kommen, von denen keine einzige spät reift.

. Dass aber früher in ganz Württemberg mehr edle Sorten angepflanzt gewesen sein missen, beweist ein §. der newerterformiten württembergischen Herbstordnung vom Jahr 1651, in welchem verboten ist, Muskateller, Traminer, Gutedel, Veltliner auch andere dergleichen Trauben zu Rapessen (Rappas) beeroder andern Weinen (vor der allgemeinen Lese) aus den Weinbergen zu verkaufen.

Diese urkundlichen Beweise überzeugen uns, dass früher im Allgemeinen bessere Rebsorien in Württemberg gezogen wurden, all siezt, daher auch früher der Neckarwein in weit höherem Rufe stand. Ja, die württembergischen Rebsorten waren selbst im Weinländern in Ansehen. Im Jahr 1576 bezog ein Graf von Neustadt an der Hardt in der Pfalz, den man den Winzer hiess, edle Reben aus der Umgegend von Stuttgart, namentlich von Uhlbach. In demselben Jahr musste Herzog Ludwig 3000 Reben von den besten Sorten am Markgraf Karl von Baden schicken, und Herzog Friedrich sandte im Frühjahr 1599 dem Herzog Wilhelm zu Baiern, der den Weinbau auch in seinem Lande empor zu Dringen suchte, 400 gute rothe und 200 Stücke weisse Würzlinge zu.

Im 16. und 17. Jahrhundert wurden die Rauschel- oder Garenberge im Amte Schweinitz in Sachsen mit lauter rheinischen, die Cassabauder Berge mit lauter württembergischen Reben\*) bestockt, auch jede Sorte nach ihrer Landesart fortgebaut und zu diesem Behuf gelernte Rebleute aus jenen Gegenden nach Sachsen gezogen. Ueberall, sagt sehon Felix Faber im 15. Jahrhundert, wo Wein wächst, auch ausser Deutschland, sind schwäbische Weingärtner.

Was nun die besten württembergischen Weine in jener Zeit betrifft, so lernen wir sie aus einem lateinischen Gedichte kennen, \*\*) in welchem Nicodem us Frischlin die Hochzeitsteier des Herzogs Ludwig 1575 beschreibt, und das "von Karl Christoph Beyer (1578) in s Deutsche" transferirt worden ist.

Die Wein sind mir nicht allbekaupt: Ia dieser edel Rebensaft Gab edel und unedel Krafft. Und dieser Wein waren so viel. Der ettlich ich erzehlen will, Der Widenberger gieng gern nein. Von Laufen gar köstlicher Wein. Und dann der starke Elfinger So mud Bein macht, die Zungen schwer. "00) Auch fehlt kein Beutelspacher Wein: Und den Hennacher schenkt man ein. Den rothen Felbacher geschlacht, Der Mönchberger bald trunken macht. Der fröhlich machend Beinsteiner. Der weiss und rothe Wangheimer. Die oft gut Vers helfen erdenken, So man's Poeten thut einschenken †) Dergleichen noch viel ander Wein. So zu Stuttgart gewachsen sevn. Und sunst auch Neckarwein gar kräftig Lieblich und siess auch stark vud beftig, Auch gut Trinkwein von Tübingen Sah man gen Stuttgarten bringen, ††)

<sup>\*)</sup> Rössig, Versuch einer pragmatischen Geschichte der Oekonomie, II p. 152 ff. Carlowitz, Culturgeschichte des Weins, p. 108.

<sup>\*\*)</sup> Die der Sprache Latiums kundigen Leser finden das Gedicht in der Ursprache in Württ. Jahrb. 1836. p. 186.

<sup>•••)</sup> tentatura pedes olim, vincturaque linguam.
†) vina bonos versus olim paritura poetis.

<sup>11)</sup> Offenbar war diese Stelle dem Fischart vor Augen, als er 1590 in seiner Ueber-

Erhardus Cellius sang in seinem Neujahrsgedicht 1603:

Und solche köstlich lieblich Wein
Die Kaiser, Königen augnem sein.
Will nur anzeigen fünf allein,
Da ihr doch sonst vielerlei sein.
O Wangemer edler Rehensaft,
O Hebbacher was gibst für Kraft!
O Mönch berg, Elfinger, Falkbart
Wie theser hist du im Münchner Markt.

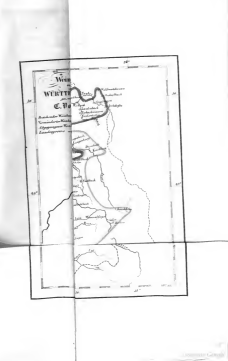
Diese Zeit des Ruhms unserer Weine ist vorüber; sie zurickzuführen ist das Streben aller guten Württemberger, namentlich der Weinverbesserungsgesellschaft und des Weinbauvereins, die auch seit ihrem Entstehen mit unverrücktem Eifer und mit vielen Opfern an der Emporbringung des vaterländischen Weinbaus arbeiten und schon viel Gutes gewirkt haben.")

Bei diesem edlen Streben werden sie unterstützt durch die weise Vorsorge unseres Königs, der seit seiner Thronbesteigung unablässig bemüht war, die Schätze des Bodens aufzuschliessen, und den wichtigsten Erwerbszweig der Württemberger, den Landbau, zu befördern. Und wie sich die gesammte Landwirthschaft seiner unermüdeten Vorsorge zu erfreuen hatte, so suchte er auch durch Hebung des Weinbaues dem gedrückten Stande der Weingärtner aufzuhelfen und durch Einführung beserer Rebsorten, rationeller Behandlung und durch Anlegung von Musterweinbergen den Weinbau zu verbessern.

Golt segne solche edlen Bemühungen!

setung von Rabelais oder seiner Geichlichbillitering. p. 106, agait 13, da waren mehrleis Wein, dem zu Stuttgert auf der fündreit besterindew worden, als Wärtimehregischer Wirdenberger, der von Landen, so etwa die Perdiaandische Knecht machet laufen und die langefäsischen ande hämer Campielung und die Schlacht bei Laufen (1834). Ihm der Elfanger, so die Finger and Bein Ellunlang macht, der Besteinhachet, so die Beutel machet Arzehe, der Hebachet ging gielt in Ruchen. Robe Follbacher, Möncherer, Beinstelmer, weiss and roth Wangbeimer, die offt gut Verss belfen erdenben, wonn man poéten that einstehenan.

<sup>\*)</sup> Was sollen wir aber zu dem Urtheil eines Herru Robin sagen, ider in einem Werke über die fremden und inländischen Weine in den deutschen Zollvereinstaaten (Berlin 1845) den Grüneberger Wein, ehemals der Liebling der Berliner, mit dem Neckarwein auf gleiche Linie stellt!



- 3) Derselbe zeigte eine Weinkarte von Württemberg vor und gab nachträglich zu deren Erläuterung die nachstehenden Notizen über die Grenzen des Weinbau's in Württemberg und seine Abnahme. (Mit einer Karte.)
- Der Weinbau, der, wie wir oben (S. 35) gehört haben, die mildesten \*) Gegenden unseres Vaterlandes umfasst, zieht sich an vier Stellen vom Rheine aufwärts in das Innere von Württemberg.
- Durch den Main- und die Tauber in das Oberamt Mergentheim, unter 49° 25-36' nördl. Br. in einer Höhe von 600-1080' über der Meeresfläche.
- Durch den Neckar und seine Einflüsse von Norden her bis tief in die Mitte des Landes, vom 43° 25′ — 49° 26′ n. Br., in einer Höhe von 432 — 1650′.
- 3) Durch die Salza, Kraich, Alb von Nordwesten, zwischen  $48^{o}$  45'  $49^{o}$  n. Br. in einer Höhe von 700-1200'.

<sup>9)</sup> Dazu gehören geringe Merenshihe, nödliche Lage, Schutz gegen Nordwinde et. Was die Temperaturershilatisse betrifft, welche den Weinbau bedingen, so richtet sich die Verbreitung der Rebe viel weniger nach der mittleren Temperatur des Orts, als nach der grösseren Sonne mwärme; vorzüglich sit es aber die Länge des Sommers und die Zahl der Sommertage, welche auf das Reifen der Trauben so grossen Einfluss ansüben. So hatten die guten Weitjahre

1802						78	Sommertage	
1807						81	,,	
1811						47	,,	
1818						62	"	
1834						88	"	
1846						67	,,	hingegen
1843					nur	27	**	
1844						20	"	
1845			٠			29	"	
1847	٠	٠				46	22	
1848						43	"	
1849		٠				36	**	
1850				٠		25	**	
1851	٠					23	,,	

Bei einer mittleren Temperatur von 15-16° Cels. (12-13° R.) gedeiht der Weinstock vorzüglich und geht in der alten Weit bis zur 47-49° n. B. 10 Deutschlandt, wo sich die Isothere nach Norden biegt, steigt auch mit ihr die Weinkultur weiter hinauf, so dass sie bei Berlin im 52° 30° liegt. Aber nur bis zum 50° wird der Wein trinkbar, was darüber ist, das ist vom Uebel. Vom Bodensee bis Weingarten, vom 47° 36' — 49°
 Br., in einer Höhe von 1300' — 1730'.

Die Grenze des Weinbaus geht:

- a) Im obern Neckarthal bis über Rottenburg und zwar bis Obernau; in Horb, Sulz, Vöringen, Binsdorf, Rosenfeld, Rottweil hat er aufgehört.
- b) In der Taubergegend geht die Weingrenze von Mergentheim über Edelfingen, Seiltheim, Reissfeld, Waldmannshofen, Sechselbach, Frauenthal, Archshofen, Minster und Oberstetten; aufgehört hat der Weinbau unseres Wissens nirgends, wohl aber an einisen Orten sich vermindert.
- c) Im Jaxtthal von Siglingen über Möckmühl, Roigheim, Weigenthal, Rengershausen, Roth, Eltenhausen; sogar in Lauchheim wurde ein kleiner Versuch mit Weinbau gemacht; aufgehört hat er in Kirchberg, Eichenau, Dimboth, Langenburg, Ober- und Unterregenbach, Forst Atzenroth, Binzelberg, Elpershofen, Assumstatt und Hermuthhausen.
- d) Im Kocherthal geht die Grenze des Weinbaus von Kochendorf bis Hall. Früher verbreitete er sich noch über Michelbach, Oberfüschach, Westheim, Eulendorf, Ocdendorf, Münster, Bröckingen, Oberroth, Bubenorbis, Rappoldshofen, Gaildorf, Kleinklidorf; ja sogar in Aalen wurde der Weinbau kurze Zeit versucht.
- e) Im Weinsberger., Murr- und Bottwarthal estreckt sich die Weinkultur vom Neckarthal aus bis an die Löwensteiner und Murrharder Berge; im Murrhal ging sie ehemals bis Sulzbach und Murrhard; in Weiler zum Stein hat sie aufgehört.
- f) Im Remsthal geht die Rebe bis Waldhausen, Plüderhausen; ehemals erstreckte sie sich bis Lorch, Gmünd, Pfahlbronn, wo sie sehon längst aufgehört hat. Im Thale der Wieslauf ist noch Weinbau.
- g) Im Filsthal baut man Wein bis Plochingen; ehemals dente sieh der Weinbau über Reichenbach, Ebersbach bis Faurndau, Göppingen und Grosseislingen aus; sogar im Wiesgoldingen und Donadorf, am Hohenstaufen und auf Staufeneck wurde noch Wein gebaut; ebenso hat der Weinbau in Hochdorf aufgehört, in Schlierbach sehr abgenommen.

- b) An der Alptraufe sind die Grenzen des Weinbaus Neidlingen, Oberlenningen, Dettingen unter Urach, Ehningen an der Achalm, Oberhausen, Gönningen, Mössingen, Belsen, Frommern bei Balingen; zurückgezogen hat sich der Weinbau von Urach, Kusterdingen, Wannweil, Betzingen, von Endingen bei Balingen und von Balingen selbst.
- id Auf der linken Seite des untern Neckars erstreckt sich der Weinbau von Böttingen, Obereisesheim über Bonfeld, Fürfeld (in beiden Orten hat er sich vermindert), Massenbach, Schwaigern, das ganze Zabergäu bis Michelbach. In Gundelsheim, ebenso auf dem rechten Neckarufer in Bachenau, Duttenbach beim, ebenso auf dem rechten Neckarufer in Bachenau, Duttenbach bergriesheim hat er nachgelassen, in Tiefenbach ganz zuufgehört.
- k) Im Metterthal und den auf der Wasserseheide (zwischen Rhein und Neckar) der Metter sich entgegenstreckenden Thälern der westlich fliessenden Kraich, Krieg und Salza geht die Grenze des Weinhaus über Derlingen, Villars und Knittlingen.
- D) Im Engihal erstreckt sieß die Weinkultur bis Oberniebelsbach, Gräfenhansen, Ottenhausen und Arnbach; im Nagoldthal sind Calw und Wildberg die einzigen verlornen Posten, wo 
  früher Wein gebaut worden sein soll; hingegen sind auf dem 
  flägelzug zwischen der Würm und Glems selbst viele Orte, wo 
  früher Wein gebaut wurde, und zwar Pinache, Wurmberg, Flacht, 
  Rutesheim, Gebersheim, Schöckingen, Hirschlanden, Renningen, 
  Warmbronn, Magstadt, Heimsheim, Minklingen, Merklingen, 
  Weil die Stadt, Ostelsheim und Schafhausen. Ebenso hörte der 
  Weinbau in Ditzingen unter der Solitude und Höfingen (wurde in 
  neuester Zeit wieder angefangen), auf dem Berkheimer Hof auf.
- m) Auf dem Schönbuch und den Fildern ist in Sindelängen, Böblingen, Waldenbuch, Herrenberg, Kayh, Ebningen, Aidlingen, Holzgerlingeń, Deufringen, Dagersheim, Rohr, Kaltenthal, Echterdingen der Weinbau schon lange aufgegeben worden, während er in Schönaich, Weil im Schönbuch, Bonlanden, Scharnhausen, Ruith etc., wenn auch vermindert, noch getrieben wird.
- n) Im Donauthal und seinen Seitenthalern wurde bei Ulm, Söflingen, Wiblingen, Harthausen, Brenz, Giengen und Biberach, Wein gebaut, aber längst wieder aufgegeben, ebenso

in Tuttlingen; gegenwärtig wird noch in Winterstettenstadt, aber unbedeutend, Wein gebaut.

o) In der Bodenseegegend, wo der Weinbau nach den Urhunden früher bekannt war, als in den meisten Gegenden unseres Vaterlandes, fängt die Weinkultur an einer vereinzelten Stelle in Unterurbach \*) bei Waldsee an, geht das Schussenthal hinab und erstreckt sich über Altdorf, Ravensburg, Eschach, Liebenau, Tettnang, Friedrichshafen, Oberndorf, Hemighofen etc.; in Langenargen, Rappersweiler, Wittenberg, Neukirch und auf mehreren andern Punkten ist der Weinbau wieder aufgegeben, in Liebenau, Oberkirch, Ettenkirch, Leinnau vermindert worden.

Gehen wir nun die einzelnen Gebiete durch, so zeigt es sich, dass das völlige Aufhören des Weinbaues in dem Donauthal, und, wenn wir die Nachrichten aus dem Nagoldthal für begründet annehmen wollen, auch in diesem stattgefunden hat. Nächst dem war die Abnahme am stärksten im obern Neckarthal, ferner im obern Jaxt- und Kocherthal, auf dem Hügelzug zwischen der Würm und Glems; am geringsten war die Abnahme des Weinbaus im untern Neckar- und Murrthal.

Schon aus dem oben Gesagten lässt sich schliessen, dass die klimatischen Verhältnisse eine Hauptrolle beim Aufhören des Weinbaus spielen. Ausserdem gehören aber auch, laut den amtlichen Berichten, geringer Ertrag, Unkenntniss der Behandlung, Kriege und Wildschaden, Mangel an Absatz der geringen Weine beim Aufkommen der Bierbrauereien, auch der bessern bei Aufhebung der Klöster und bei der vermehrten Einfuhr fremder Weine zu den Ursachen der Abnahme und des gänzlichen Aufhörens des Weinbaus.

Hier wäre nun die Frage zu beantworten: Hat sich das Klima in Württemberg seit 300 Jahren im Allgemeinen und im Einzelnen geändert? Die Nachforschungen des verstorbenen, um die Kenntniss unseres Vaterlandes so verdienten Professors Schübler über die Verhältnisse des Weinbaus in Württemberg.\*\*)

<sup>\*)</sup> Im Jahr 1816 wurde ein Morgen angelegt und wieder aufgegeben.

oo) Correspondenzblatt d. w. l. V. XIX. p. 66 ff. - Memminger, Beschreibung von W. 1841. p. 205.

haben zur Genüge gezeigt, dass das Klima im Allgemeinen in unserem Vaterlande nicht rauher geworden ist, wohl aber kann eine Weinlage, welche durch einen Wald vor Nord- und Ostwinden geschützt war, durch Entholzung des Berges ihres Schutzes beraubt und für den Weinbau minder günstig werden. So sagt schon Fischer in seiner Geschichte des deutschen Handels (Hannover 1785): "Ehmals wuchs in Tübingen eine solche Menge Wein, dass die Chronikschreiber versichern, man habe oft zu seiner Aufbewahrung nicht genug Gefässe anschaffen können, und in neuerer Zeit kommt der Wein bald nicht zur Reife, bald ist er so sauer, dass man ihn kaum zum Essig gebrauchen kann, obgleich ihn die Winzer mit dem grössten Fleisse bauen. Dieser anhaltende Misswachs setzte sie daher ausser Stand, ihre Grundstücke ferner als Weinberge zu benützen, sondern sie verwandelten sie 1770 grösstentheils in sogenannte Vorlesen, d. h. in Obstgärten, wozu sie vortrefflich taugten, indem sie alle Obstgattungen im Ueberfluss hervorbrachten. Allein die Kammer war grausam genug, sie durch Strafen zum ferneren Weinbau zu zwingen, da doch der Grund des Misswachses eine ehemals geschehene Ausrottung gewisser Waldungen war, die vor dem ersten Anstosse des Nordwindes schützten oder wenigstens seine Heftigkeit etwas mässigten."

Mag dieses Ausrotten der Wälder an einzelnen Stellen einen grossen Einfluss auf die Verninderung des Weinertrags in Güte und Menge verursacht haben, wir müssen aber gestehen, dass die meisten solcher abgegangenen Weinberge an ungeeigneten Plätzen angelegt waren, mag dies nun in Rücksicht auf die Lage des Ortes gegen die Sonne (Winterseite statt Sommerseite) oder in Rücksicht auf die grössere Meereshöhe der Fall sein. Da das Erstere zu ermitteln nicht in unserer Macht liegt, so möge hier eine Tabelle über die Meereshöhe der abgegangenen Weinorte nach Oberämtern georduet, als Belege unserer Behauplung stehen, wobei wir bemerken, dass öfters nur die Meereshöhe der Ortschaften, nicht aber die noch höher gelegene Weinbaugrenze angegeben ist, da es vorkommen kann, dass die Weinberge oberhalb oder unterhalb des Ortes liegen. Da wir aber

Würllemb, naturw. Jahreshefte. 1852. is Heft.

nicht von allen Punkten specielle Höhenbestimmungen für die Weinbaugrenze haben, und dasselbe Verhältniss bei der Angabe der Meereshöhe aller Weinorte stattlindet, d. h. dass nicht die Höhe der Weinberge, sondern nur der Ortschaften angegeben ist, so werden sich die Missverhällnisse gegenseitig aufheben und jedenfalls eine Vergleichung der Meereshöhe der abgegangenen und der noch bestehenden Weinorte möglich machen.

Meereshöhe der abgegangenen		ch then.		Nach Schuhen.		
Weinorte.	Würt- temberg.	Parisor.	Bestehende gute Weinorte.	Würt- temberg.	Pariser.	
I. Höhenpunkte im Schwarzwald.					-	
) Oberamt Calw.						
Calw	1219	1075				
2) OA. Nagold.						
Wildberg	1296	1143				
B) OA. Horb.		1		1		
Horb	1519	1340				
i) OA. Rotweil.						
Rotweil	2124	1873				
5) OA. Sulz.						
Binsdorf	2164	1909				
Rosenfeld	2157	1902				
Sulz	1492	1315				
Vöhringen	1770	1561				
II. Höhenpunkte im Alpgebiet.						
6) OA. Balingen.						
Balingen Frommern, obere Grenze	1804	1591				
des Weinbaus.  7) OA. Geisstingen.		1804				
Donzdorf	1414	1247		1		

Meereshöhe der abgegangenen	Schu	ich ihen.		Nach Schuhen.	
Weinorte.	Würt-	Pariser.	Bestehende gute Weinorte.	Würt- temberg.	Pariser.
8) O A. Heidenheim.			. ,	1	
Brenz	1565	1380			
Giengen	1637	1444			
9) O A. Tuttlingen.					
Tuttlingen.	2244	1974			
10) OA. Ulm.	0000	1798			
Ulm, Michaelsberg	2039	1825			
Kuhberg	1710	1510			
Söflingen	1712	1510			
11) OA. Urach.					
Urach, Aichhalde		2067			
Urach (Marktplatz)	1627	1435			
III. Höhenpunkte			III. Im Mittelland.		
im Mittelland.			1) O A. Besigheim.		
12) O A. Aalen.			Besigheim	834	736
Aalen	1511	1333	Schalkstein		747
Unter-Kochen	1574	1388	Bietigheim	847	
Wasseralfingen		1621	Laufen	679	599
13) OA. Backnang.			2) OA. Brackenheim.		
Sulzbach.	1077	949	Brackenheim	868	76
Murrhard (Niveau d. Murr)		899	Güglingen	728	643
14) O A. Böblingen.			Stockheim	769	67
Aidlingen	1479	1305	3) O A. Canatatt.	-0	
Böblingen		1602		940	82
Dagersheim		1303		1113	98
Darmsheim		1313		752	66
Holzgerlingen		1488		800	70
Schaffhausen	1	1201		949	83
Sindelfingen		1459		805	71
Weil im Schönbuch		1548		906	79

Meereshöhe der abgegangenen		ach uhen.		Nach Schuhen.		
Weinorte.	Wart-	Pariser.	Bestehende gute Weinorte.	Würt-	Pariser.	
15) O A. Krailsheim.			Rotenberg (Dorf)		1163	
Gaildorf	1603	1413	Rotenberg (Tempel)	1433	1263	
Eutendorf	1347	1188	Uhlbach		890	
16) OA. Esslingen.			Wangen	929	818	
Denkendorf		888	4) OA. Esslingen.		10	
170 O 1 C-4-1			Esslingen (Frauenthurm-			
17) OA. Gmünd. Gmünd	1996	1081	spitze)	1111	983	
	1220	1001	Esslinger Burg		931	
18) OA. Göppingen.			5) OA. Heilbronn.			
Faurndau		919	Plain	798	703	
Göppingen	1	972	Heilbrenn	560	1	
Grosseislingen	1273	1123	Westthusen	1095	966	
Staufeneck		1673				
Hohenstaufen	2098		6) OA. Leonberg.	1176	1000	
Spitze des Berges		2140	ottimber.	1114	1	
Schlierbach	1208	1065	Weil im Dorf	1114	902	
19) OA. Hall			7) O A. Ludwigsburg.			
Bubenorbis		1492		1199	100	
Hall	1218	1074	Benningen	736		
20) O A. Herrenberg			Markgröningen	788	695	
Altingen		1190	8) OA. Marbach.	-		
Herrenberg	1829	1613	Gross Bottwar	718	633	
Kaih	1965	1733	Klein Bottwar	723	637	
00 0 1 V / l			Lichtenberg	-	1129	
21) OA. Künzelsau. Schönthal	aso	845	Marbach	825	728	
Schontoni	900	040	Käsberg b. Mundelsheim		875	
22) OA. Leouberg.			9) OA. Maulbronn.		0	
Ditzingen	1058	933	Eilfinger Hof	-		
Helmerdingen	1540	1358	Dürrmenz		737	
Weil die Stadt	2019			778	680	
Rutesheim	1558	1374	10) O A. Schorndorf.	094		
Heimerdingen	1418	1252	Beutelsbach	820	723	

Company of the Compan	Nach Schuhen.			Nach Schuhen.	
Mereshohe der abgegangenen Weinorte.	Würt-	Pariser.	Bestehende guto Weinorte.		Pariser.
Heimsheim		1234	11)Stadtdirekt. Stuttgart.		
Hemmingen		1019	Hesslach	978	862
Anhöhe zwischen Ren-			Stuttgart	1004	885
ningen und Gebersheim		1347	Kriegsberge		973
23) OA. Ludwigsburg.			12) Amts-O A. Stuttgart.		
Kornwestheim		932	Degerloch	1631	1438
Ludwigsburg	1174	1035	Gaisburg	864	762
24) OA. Marbach.			Heumaden	1422	1254
Weiler zum Stein	1012	892	Möhringen	1459	128
_	1012	004	13) OA. Vaihingen.		
25) O A. Maulbronu.			Rosswaag	747	658
Wurmberg	1650	1455	Hohenhaslaeh	1013	890
26) OA. Neckarsulm.			Vaihingen	1153	101
Bachenau	889	784	14) OA. Waiblingen.		
Duttenberg	717	632	Klein Heppach	897	79
Gundelsheim	799	703	Gross Heppach	804	70
27) OA. Nürtingen.			Korb	1051	909
Neuffen )	1430	1263	Korb a. d. erst. Weinberg.		95
Nürtingen nur vermiud.	1144	1008	Korber Kopf ob. Grenze		
٠,			d. besseren Weinberge		120
28) O A. Schorndorf.			Neustadt	992	87
Schorndorf nur vermind.	1221	1076	Steinreinach	1065	
29) Amts-O A. Stuttgart.			Waiblingen	799	70
Waldenbuch			15) O A. Weinsberg.		
Bonlanden (nur vermind.)	1381	1218	Weinsberg (Weibertreu)		83
Echterdingen	1572	1386	Weinsberg	764	67
Rohr			16) O A. Mergentheim,		
Plattenhardt	1493	1317	Markelsheim	845	74
Kaltentbal		1046	3		
30) O A. Tübingen.					
Kusterdingen	1545	1362	2		
Ammerhof	1236	1091			1

Mecreshohe der abgegangenen Weinorte.		ich ihen.		Nach Schuhen		
		Pariser.	Bestehende gule Weinorte.	Wärt- temberg.	Pariser.	
31) O A. Welzheim.						
Loreb	1267	1117				
Plüderhausen (vermind.)	900	794				
IV. Höhenpunkte im Nordland.				1		
32) OA. Gerabronn.						
Kirchberg	1500	1325				
Langenburg	1642	1448				
V. Höhenpunkte im Südland.						
33) OA. Biberach.						
Biberach	2130	1879				
34) OA. Tettnang.		1 1			1	
Langenargen	1381	1218				
Eriskirch	1389	1225		1	l	
Leimnau	1533	1352		1		
35) OA. Laupheim.						
Wiblingen	1671	1473		1.		
36) O A. Riedlingen.						
Riedlingen	1870	1649		1		

Wir sehen aus dieser Vergleichung, dass alle Orte, wo guter Wein wächst, eine geringere Meereshöhe haben, während die abgegangenen Weinorte weit höher liegen.

Was die gemessenen Grenzen des Weinbaus in unserem Vaterlande betrifft \*\*), so finden sich 1) am nördlichsten Punkte Württembergs, im Main- und Taubergebiet, im Oberant Mergentheim, unter 49° 25—36' nördl. Br. in einer Höhe von 600—1080' über der Meeresfläche 7500 Morgen Weinberge.

<sup>\*)</sup> Schübler und v. Martens Flora von Württemb. p. 169.

- 2) Im Neckargebiet, bis wo der Schwarzwald und die Alb dem Weinbau Grenzen setzen, sind vom 48° 25′ bis 49° 26′ bördl. Br., in einer Höhe von 432—1650′, gegen 74,000 Morgen. Zwischen Grunbach und Buoch steigt die Mecreshöhe der obern Weinberggrenze bis auf 1232 paris. Fuss, an der Teck 1604′, an Hohenneufen 1591′, bei Frommern ist die obere Grenze des Weinbaus 1804′.
- 3) Im Westen von Württemberg, durch die Salza, Kraich, Alb zum Rheinthal sich abdachend, sind zwischen 45° 45′ und 40° 1′ nördl. Br. in einer Höhe von 700—1200′ etwa 1100 Morgen Weinberge.
- 4) Endlich sind im Bodenseegebiet, vom 47° 36′ bis 49° nördl. Br. in einer Höhe von 1300-1730′ noch 2300 Morgen Weinberge. Einer der höchsten Weinberge in Oberschwaben ist der Annaberg bei Weingarten im Oberami Ravensburg mit 1645 pariser Fuss.

Das rauhe Klima, so wie die gegen Nordwind nicht geschützte Lage und das ungünstige Terrain veranlasste das gänzliche Aufhören oder wenigstens die Abnahme des Weinbaus bei Aichschiess, Biberach, am Bodensee, bei Dünsbach, Gaildorf, Lampoldshausen, Michelbach, Offenau, in zwei Halden bei Pfullingen, bei Pinache, Rottweil, Tettnang, Tiefenbach (bei Neckarsulm), Wannweil, Frühlings- und Herbstfröste vertrieben oder verminderten den Weinbau in Murrhardt, Sulzbach und Eschelhof, in Nürtingen. Betzingen. Waldenbuch, Plattenhardt und Rohr; wegen vieler Fehljahre und geringen Ertrags wurde die Weinkultur aufgegeben in Kusterdingen, Rübgarten, Atzenroth, Binselberg, Langenburg, Ober- und Unterregenbach, Holzgerlingen, Wiernsheim, Flacht, Binsdorf, Rappoltshofen und wahrscheinlich an den meisten andern Orten. Die bisher angeführten Gründe stehen in einer engen innern Verbindung. Wegen Unkenntniss des Weinbaus von Seiten der Besitzer hörte die Kultur der Reben auf in Kirchberg en der Jaxt und im Kameralamtsbezirk Merklingen, wo zugleich der geringe Viehstand nicht die gehörige Düngung erlaubte; der Wildschaden entleidete den Weinban den Einwohnern von Sindelfingen, Bonlanden (dieser Ort hat jedoch noch

am Bahlberg Rebenpflanzungen), Bronnweiler und Pinache; endlich trug in Langenburg, Atzenrod und Binselberg auch die höhere Besteurung der Weinberge zur Verminderung und zum Aufhören des Weinbaus bei, so wie der Krieg und der Mangel an Arbeitern das Aufhören der Weinkultur in der Gegend von Ulm veranlasste, während die Einwohner von Gmünd es vortheilhäfter fanden, sich auf Gewerbe zu legen und daher den undankbaren Weinbau aufgaben.

4) Pfarrverweser Oscar Fraas zu Laufen, OA. Balingen, sprach über tertiäre Ablagerungen auf den Höhen des Heubergs und sandte Nachstehendes darüber später ein.

Eine Formation, die durch Regelmässigkeit der Ablagerung und leicht erkennbare Unterschiede der Schichten - Verhältnisse sich auszeichnet, ist allein geeignet, ein Muster zu sein für Bildungen gleichen Alters. So ist der schwäbische Jura für jurassische, so das Pariser Becken für tertiäre Bildungen ein Muster. Das letztere muss man denn auch zur Hand nehmen, um über die sparsam über die Alb zerstreuten tertiären Reste sich etwas ins Klare zu setzen. Zwei grosse Bildungen sind zunächst, soweit es uns angeht, in der pariser Tertiär-Formation zu unterscheiden. aus welchen das Eocen jener Gegend besteht; eine Meerbildung und eine Landbildung, dort Kalke und Sande, hier Gypse und Thone, dort in den Grobkalken von Paris, Grignon, Parnes, Melun und den kieselreichen Sanden von Beauchamps und St. Omer lagert die Masse von Gasteropoden und Conchiferen, untermischt mit Lagern von Haifischzähnen, während hier die Gypse von Montmartre und Pentin durch Cuvier weltberühmt sind mit ihren Resten von Säugethieren, insonderheit von Palaeotherium und Anoplotherium. Zähne von diesen Thieren sind nun zwar schon längst bekannt aus den Bohnerzen von Neuhausen bei Tuttlingen und Hendorf bei Mösskirch. Doch waren diese Vorkommen nur vereinzelt und fehlt den Gruben, aus denen sie stammen, die Schichtung und der Reichthum an Fossilien, was die nen aufgesehlossenen Gruben characterisirt, über welche ich Ihnen jetzt Genaueres mittheilen will. Zuvörderst mache ich darauf aufmerksam, wie verschiedene Bohnerzlager auf unserer Alb sind,

die unmöglich Einer Periode angehören können. Gewöhnlich sind die Lager der Erze in Gängen, Löchern, Rissen und Höhlen der plumpen Felskalke und Spongitenbänk (weisser Jura e und ?) und überall mit strahligem Kalkspath, der oft ganze Felswände dem ursprünglichen Gestein eutlang bildet. Die Zähne, welche diese Erze mit sich führen, sind von Masodon, Hippotherium, Equus, Elephas und Nagern, gewöhnlich zerbrochen und abgerollt. Bekanntere Fundgruben sind Salmendingen, Melchingen, Onstmettingen. Hier finden sich auch Menschenzähne und Kunstrodukte.

Ganz anderer Art sind die Gruben mit Palacotherium. Geht man von Messstetten durch das Hardt an die badische Grenze auf dem Wege nach Stetten und dem Hüttenwerk zu Thiergarten, so fängt hart an der Grenze ein Thal an, das sich merklich erweitert und tiefer wird, aber zum Erstaunen des Besuchers nirgends einen Ausweg hat. Es ist das Härdtle von Fronstetten, ein deutlich ausgeprägtes altes Seebecken, im welchem sich die Wasser von den wäldigen Höhen des weissen Jura sammelten und, wie ich beim heurigen Schneegang fand, onch sich sammeln, um durch zahlreiche Erdfälle und unterirdische Canäle abgeführt zu werden. In dieser etwa eine halbe Quadratmeile grossen Mulde sind die Gruben hart an dem alten Felsenuter gelegen und liefern folgendes Profil:

- 1) der Rasen mit 2',
- 8' feinstes Bohnerz, seltene aber trefflich erhaltene Zähne von Palaeotherien. Der Schmelz ist hier am glänzendsten,
- 3) 12' gelbe Thone und Jurageschiebe, leer an Erz und Zähnen,
- 4) eine  $1\frac{1}{2}$ —2' starke Thonbank mit Erzen und zahlreichen Knochen und Zähnen,
- 15' reinstes Erz, viel gröber als in Schichte 2, ganz leer von Zähnen.

Die Thonbank Nro. 4 liefert also den Reichthum dieser merkwürdigen Dickhäuter, die in jener Zeit die inselartig über das Tertiär-Meer hervorragenden Wälder des weissen Jura bevälkerten und deren Zähne, Knochen nach dem Absterben der Thiere vom Regen und Gebirgsbächen jenem Seebecken zugeführt wurden, das mit dem Meer in keiner Verbindung mehr stand. Eine Vergleichung mit Cuvier zeigte mir, dass seine sämmtlichen Species (wer Species machen will, bringt noch mehr heraus) von Palaeoth. und Anoptoth., insonderheit jene zarten und kleinen Arteu, die kaum grösser als Haasen und Füchse waren, ganz ähnlich wie im pariser Gypse hier sich finden.

Die Zähne sind mit prachtvollem Schmelze versehen, der meist gelbbraun glänzt, die Knochensubstanz Mebt an der Zunge, in den hohlen Räumen hat sich überall Böhnerz gebildet, dass z. B. beim Zerschlagen eines Kinnbackens oder Schenkellanochens statt des Markes Böhnerz die Räume füllt. Das Verhältniss der Thierarten war etwa folgendes. Unter 100 Zähnen sind

90 von Palaeotherium, die gewöhnlichen Species vertheilen sich so ziemlich gleich auf diese 90.

8 von Anoplotherium, das kleine zierliche leporinum ist besonders schön erhalten.

1 von Palaeomeryx,

1 jürassischer Zahn von Megalosaurus (Geosaurus maximus) oder Notidanus, wie sie im obern weissen Jura der Gegend sich finden und aus demselben hergeschwemmt worden sind mit Terebrateln, Cidaritenstachein und Apiocrinitengliedern.

Auf etwa 500 Pachydermen kommt ein einziger Fleischfresser, was auf die gute Ruhe hinweist, in der diese Thiere ihres Lebens sich freuten.

Dies ist eine unwidersprechliche Parallele zu den pariser Gypsen und der dortigen Säugthierformation. Als ich nun vollends (½ Meile von diesen Gruben) von Winterlinger Markung in einer Sandgrube, welche die Bauleute zum Wiederaufbau des abgebrannten Dorfes gruben, durch den anfmerksamen Beobachter, Herrn Schulmeister Schweizer von dort, Cerithium, Volula, Venus mit zahlreichen Lamna, Vlodus etc. erhielt, da gedachte ich unwilkhährlich der Grobkalke, von dem auch hier noch das Tertiär-Meer Spuren hinterlassen, indem es die tiefer gelegenen Punkte überfluthete und Zähne und Schaalen seiner Bewohner in den Einsenkungen der Felsen niederschlug. Wollen auch die Cerithien im Einzelnen nicht recht den Character der pariser tragen, so stimmt doch das Ensemble des Vorkommens, indem dort wie hier vorzugsweise Cerithien es sind, aus welchen der

Niederschlag besteht. Hält man beides zusammen, die Bildung des Meeres und des Landes, die Thone mit den Säugethierresten von Fronstetten und Neuhaussen und die Ceritbienkalke von Winterlingen, Bachzimmern, Blumberg mit dem Montmartre und Montrouge, so ist wohl nicht länger zu zweifeln, dass auch unsere Gegend Zeuge gewesen von derselben Tertiär-Epoche, die das pariser Becken erfahren hat.

- Oberamtswundarzt Dr. Faber in Gmünd trug Nachstehendes vor über den mittleren schwarzen Jura oder den Numismalismergel, wie er in der Gegend von Gmünd vorkommt.
- In den ausgezeichneten "Flötzgebirgen Württembergs von Quenstedt" ist auch diese Formation des Lias ohne Zweifel mit einer solchen Meisterschaft geschrieben, dass sie sich nicht verkennen lässt. Wollte man aber jene Beschreibung vollkommen auf unsere Gegend anwenden, so würde man sich einigermassen getäuscht und doch nicht alles so finden, wie es in andern Geeenden sößwestlich von uns sein mag und wie es im Buche stcht.

Anstatt der rauhen, unfruchtbaren, unwirthlieben Felder ohne eine bedeutendere Humusdecke, finden sich bei uns die Felder im mittleren Lias ebenso fruchtbar, als die andern, und mit einer so reichen Humusdecke versehen, dass nur sehr selten und an wenigen Orten das eigentliche Gestein kaum 1—2' mächtig zu Tage geht. Es hält aus diesem Grunde auch sehr schwer, die organischen Einschlüsse dieser Formation zu erhalten. Fast die ganze Ausbeute beruht auf dem, was der Pflug herausbefördert und die Fundorte sind ausser den Acckern selbst die sparsamen Steinhaufen, welche die Bauern davon abgeräumt und zusammengelesen haben.

Unter dieser Ausbeute ist hauptsächlich die Masse von Belemnidenbruchstücken bemerklich, und an ihnen erkennt muzurest, dass man vom schwarzen Jura  $\alpha$  in diese Formation übergetreten ist, denn der schwarze Jura  $\beta$ , die sogenannten Turnerithone fehlen uns ganz. Haufenweise findet sich namentlich der Belemnites clavatus beisammen, und dies wäre nun ganz so, wie bei dem übrigen Numismalismergel.

Was wir aber ganz vermissen, das sind die unzähligen Bruchstücke verkiester Ammoniten, welche diese Formation so interessant machen. Davon findet sich bei uns keine Spur, und selten wird ein Knollen von braunem Eisenkies gefunden.

Ebenso weicht auch die Brachiopode ab, welche dieser Formation den Namen gegeben hat. Die flache münzenartige Terebratula numismalis findet sich bei uns selten. Dagegen eine dicke aufgeblähte Variation von ihr, bei welcher es beinahe scheint, als ob der bessere Boden Einfluss auf thre vermehrte Corpulenz gehabt hätte. Es ist übrigens dieser "aufgeblähten" Variation in den Flözgebirgen Erwähnung gethan.

Der Stolz nnsers Numismalismergels liegt in wenigen Ammoniten. Es sind Ammonites Davoei, capricornus, natrix, striatus und lineatus.

In grosser Menge, und zwar, wie in den "Flözgebirgen" angegeben ist, so innig mit dem ihn umgebenden Gestein verwachsen, dass seine Ablösung sehr schweirig ist, erscheint der schüne Ammonites Davoei. Er ist aber nicht immer so unzugänglich, sondern nicht gar zu selten sind ganze schon abgelöste Exemplare, welche entweder noch mit ihrer grünlichen Schale theilweise umgeben sind, oder einen braunrothen Teint haben. Sie scheinen fast alle von gleicher Grösse zu sein, und wenn auch die gewöhnlichen nur 2½," im Durchmesser haben, so mag meinen Erfahrungen nach diesen Allen ein Umgang fehlen, welcher häufig verdorben ist und deswegen abgeschlagen wird. Doch überschreiten sie den Umfang von 3½," nicht.

Sehr von ungleicher Grösse, aber nicht weniger schön als de vorige, doch meistens mit wenigen deutlichen Loben findet sich der Ammonites capricornus. Er erreicht eine Grösse von 27,4.

Der grösste Ammonit, welchen ich aus dieser Formation erhalten habe, ist ein schönes Exemplar von Ammonites natrix von 1'2" Durchmesser. Die gewöhnlichen betragen 7" und weniger.

Ammonites striatus und lineatus in seltenen aber schönen und ganzen Exemplaren sind 5-6" gross.

Ausser den genannten Petrefacten ist wenig mehr zu fin-

den. Zuweilen ein Nautilus oder ein Pecten. Von einer Gryphaea cymbium keine Spur.

Aus dieser kurzen Darstellung geht hervor, dass die Schichte des mittleren Lias, wie sie hei uns vorkommt, nur einen Theil derjenigen bildet, wie sie sich anderwärts finden mag, dass übrigens die Unsrige, so wenig mächtig und so wenig aufgeschlossen sie auch ist und so arm sie auch in Beziehung auf die Quantität der organischen Einschlüsse gegenüber dem Reichthum der andern Schichten sich zeigt, doch eine hübsche Anzahl schön erhaltener und ganzer Petrefacten einschliesst.

Sie ist ohne Zweisel die in den "Flözgebirgen" beschriebene obere Schichte des Numismalismergels die untere haben wir nicht.

- 6) Ingenieur Bender zu Süssen hielt einen Vortrag über die durch die Eisenbahnbauten von Stuttgart nach Ulm aufgeschlossenen Schichten des Jura der Alp, unter Vorzeigung einer böchst interessanten Durchnittszeichnung. Der Vortrag wie die Zeichnung wurde von demselben nicht zu den Alten der General-Versammlung gegeben; jedoch versprach derselbe, sie für die Veröffentlichung im Vereinshefte zu geben, sobald er die Zeichnung für den Steindruck reducirt haben werde.
- 7) Med. Stud. Roman aus Tübingen sprach über Schichtenfolgen im Juragebirge Schwabens und sandte uachträglich Folgendes darüber schriftlich ein:

Es wurde letzten Herbst von der philosophischen Facultät zu Tübingen die Preisaufgabe gestellt: Die Schichten des mittleren Lias, Numismatis-Mergel und Amatheen-Thon, mit Berücksichtigung der darin liegenden Petrefacten genau aufzuzählen etc. etc.

Ich bin nun durch Mangel an Zeit und andere Gründe vernindert, diese Aufgabe zu lösen, da aber die Frage einmal gestellt allgemeines Interesse erregt hat, so will ich hier die Hauptpunkte, die bei ihrer Lösung zu berücksichtigen sind, wie ich sie bei den zum Theil zu Tag stehenden Schichten und bei Nachgrabungen etc. gefunden habe, kurz angeben.

Betrachtet man den mittleren Lias auf seinem Zuge von Gmünd bis Schömberg (weiter ist er mir nicht genauer bekannt), so fällt zunächst der Umstand auf, dass je weiter wir an der Alp gegen Westen gehen, desto mehr die Thone in den einzelnen Schichten sich entwickeln, während umgekehrt die Kälke gegen Osten immer mehr vorherrschend werden. Nirgends sind die Thone des Lias  $\beta$  so entwickelt, als bei Balingen und Schömberg; bei Ofterdingen, Betzingen sind sie schon schwächer, jenseits der Staufenkelte bei Gmünd fehlen sie ganz, wie denn überhaupt nördlich von dieser, im Remsthale, die Schichten des mittleren Lias  $(\beta \gamma \, \delta)$  lange nicht so mächtig sind, als südlich davon jim Flisthale.

Ebenso verhältnissmässig schwach sind bei Gmünd die Numismalis - Mergel entwickelt. Statt des magern Kornfeldes, die durch ihr spärliches Grün immer noch einen weissen Boden herausschimmern lassen, finden wir bei Gmund fruchtbare Aecker, bei denen nur hie und da ein Steinhaufen von ihren Besitzern am Rande aufgehäuft oder einzelne auf den Brachfeldern zerstreute Haufen mit Amm. Davoei, lineatus, capricornus, Bel. clavatus und paxillosus und die aufgeblähte Terebratula numismalis uns zeigen, dass diese Strecke nicht den Jurensis-Mergeln, mit denen sie in ihrem Auftreten sehr viel Aehnlichkeit haben, sondern dem Lias y angehören. Diesseits der Staufenkette, Göppingen, Pliensbach etc., tritt in dem Lias y schon mehr Thon in den einzelnen Bänken auf und, was zugleich in die Augen fällt, verkieste Petrefacten, die bei Gmünd ganz fehlen, und am häufigsten bei Metzingen, Sondelfingen, Reutlingen, Mairingen, Hinterweiler werden, während ihre Zahl bei Balingen schon wieder etwas abnimint. Auf den Höhen von Metzingen bis Hechingen sind im Lias y wieder mehr Kalke, wenn auch zum Theil schon sehr thonig und bröcklich, die Hauptsache, biegt man aber um die Ecke des Hundsrucks um und tritt auf das Balinger Plateau. so sieht man, dass hier die Thone auf einmal bedeutend zunehmen, wie auch nachstehende Schichtenfolge von Erzingen, die ich meinem Freunde Fraas verdanke, am Klarsten zeigt.

Was nun die Amaltheenthone betrifft, so haben sie fast immer ganz gleiches Verhalten und Mächtigkeit wie die Turneri-Thone, bei Gmünd fehlt der Lias  $\beta$  ganz, die Amaltheenthone sind schwach entwickelt, bei Betzgenrieth erreicht der Lias  $\beta$  schon eine ziem-

liche Mächtigkeit, dem nun auch das Auftreten des Lias δ bei Grosseislingen und Heiningen entspricht. Das Gleiche zeigt sich bei Betzingen, Hinterweiler, Ofterdingen einerseits, dann Breitenbach, Sondelfingen andererseits, endlich bei Balingen, wo den hohen Turneriwänden der Evach die Abfälle des Lochenbachs von Erzingen und Frommern correspondiren. Zugleich zeigt sich auch hier im Lias δ wieder, dass die Alp von Metzingen bis Hechingen am meisten Schwefelkies zur Erhaltung ihrer organischen Reste besitzt, denn bei Balingen sind in dem Amaltheenthone die grossen Ammoniten verkalkt, ebenso sind bei Heiningen und Grosseislingen die Amaltheen nicht in Schwefelkies umgewandelt, sondern vorherrschend mit einem verhärteten Thon gefüllt, der übrigens blos die inneren Umgänge ausfüllte, die äusseren sind bei grössern Amaltheen fast immer verdrückt. Andererseits sind die kleinen Ammoniten des Lias & nirgends so zierlich verkiest, als am Breitenbach und bei Sondelfingen. Nirgends finden sich die grossen verkiesten Ammoniten so zahlreich und gut erhalten als hier.

Schwieriger als dies ist die Lagerung der Petrefacten in den einzelnen Schichten, namentlich in dem Numismalismergel, zu bestimmen, indem mir mit Ausnahme von Erzingen kein Platz bekannt ist, wo das ganze Lias y aufgeschlossen wäre, an allen andern Stellen, namentlich auf dem Reutlinger Plateau, sind es eben einzelne Bänke, die zu Tage liegen, und zwar schon meist aus der Mitte des y. Zu unterst von Lias y, an der Gränze gegen Lias 8. treffen wir immer Gruphaea cumbium (Balingen. Breitenbach), indess kann man auf sie natürlich kein Gewicht legen, da sie ja auch noch weiter oben und weiter unten vorkommt, dann folgt bei Erzingen der Ammonites Taylori, dem sich bald auch der Ammonites Jamesoni und natrix anschliesst. Diesem folgen der Amm. heterophyllus, Valdani, polymorphus pettos, ibex und zum Schluss oben die Kalkbanke mit lineatus und Dannei. Bei Nehren, Hinterweiler, Mähringen, Ohmenhausen, Sondelfingen konnte ich indessen die Lagerung der Ammoniten nicht so streng von einander geschieden beobachten, denn bei Ohmenhausen und Mairingen fand ich schon heterophyllus, Taylori, Jamesoni und natrix in gleicher Höhe im anstehenden Gestein, so dass also hier von

einer bestimmten Lagerung der Ammoniten in Schichten wahrscheinlich keine Rede sein kann.

Anders verhält es sich mit den Amaltheenthonen. Hier ist die Hauptentwickelung der Petrefacten im obern Drittheil der Thone übetall sehr bestimmt ausgesprochen. Bei Grosseislingen zeigen sich die ersten Petrefacten 2' unter den Seegrasschichten. dann kommen 3-4' verdrückte grosse Amaltheen und dann circa 6' der Hauptreichthum an Petrefacten. Amm. amaltheus nudus und gibbosus mit wohlerhaltener Schaale, Amm, radians amalthei, Bel. paxillosus mit langer überragender Alveole und andern kleinen Petrcfacten. Dasselbe Lagerungsverhältniss fand ich bei meinen Nachgrabungen am Breitenbach, wo Amm. Amaltheus nudus, gibbosus, gigas, Amm. radians, Terebratula cincta und rimosa (?), Helicina expansa, Belemnites acuarius, complanatus, clavatus, paxillosus mit Uebergängen in tripartitus, digitalis, etwa 3-4' unter dem Posidonienschiefer in einer Mächtigkeit von eiren 5-8' bunt unter einander liegen, weiter unten wie auch bei Grosseislingen fast nichts mehr vorkommt, bei Erzingen liegen die kleinen Ammoniten mehr in der Mitte des Thons, die grossen Amaltheen etc. dagegen nach oben.

Sehr interessant sind dann noch im mittlern Lias die Verwerfungen und Uebertsürzungen. Es ist eine bekannte Thatsache, dass die Thone unseres Jura eine sehr grosse Neigung zum Rutschen haben; (auf der ganzen Balinger Alp ist ja fast kein einziger Ornatenthon mehr an seiner ursprünglichen Stelle) in Folge dessen die darüber liegenden Kalke sich senken oder herabstürzen. Eine solche Stelle, wo offenbar die Thone des Lias & gerutscht sind, findet sich bei Bebenhausen; hier stehen oben auf dem Berge die untern Liaskalke an, etwa 100 Schritt unter diesen findet man mitten in einem Keuperfeld weisse Kalke, die sich sogleich für Numismalismergel zu erkennen geben. Eben dahin gehört wahrscheinlich auch die früher so berühmte Numismalisplatte von Echterdingen, wo wahrscheinlich auch das & herausgeschwemmt und das y nachgesunken ist. Wie hier die Thone des  $\beta$  gerutscht sind, so rutschen auch die Thone des  $\delta$ . Eine sehr schöne Stelle der Art findet sich am Goldbächle bei Waldstetten, OA. Gmünd. Unten stehen die Amaltheenthone hellgrau,

weiter oben die Posidonienschiefer an, da wo ein kleiner Seitenbach einmündet, senken sich die Posidonien allmählich der Vereinigungstelle zu und in der Mitte erhebt sich ein kleiner Hügel mit dunklem festem Thon und den bekannten, gelbbraunen Geoden. dessen Schichten geradezu auf dem Kopf stehen, - Opalinusthon. Es sind also die Thone des Lias & ausgeschwemmt worden, die Posidonien senkten sich allmählich und oben herein stürzte der braune Jura.

Der Herr Verfasser gab noch die Schichtenfolge des Lias 7 und & wie sie bei Erzingen, Oberamts Balingen von Pfarrverweser Fraas gefunden wurde, von oben nach unten wie folgt:

Posidonienschiefer, zu unterst die Seegrasschichte.

- 1) Thone, 4' machtig: Belemnites paxillosus.
- 2) Kalkbank 1': Ammonites costatus, Terebratula digona,
- 3) Thone 6': Belemnites paxillosus, Plicatula spinosa. 4) Kalkbank 1/2': Amm. amaltheus und heterophyllus verkalkt.
- 5) Thone 8': Ammonites amaltheus gigas und heterophyllus verkiest.
- 6) Kalkbank 11/2': Pecten glaber, Belemnites clavatus, Pentacriniten. 7) Thone 15': Hauptentwickelung des Ammonites amaltheus, Nucula,
- Trochus, Orthoceratites elongatus und Belemnites paxillosus.
  - 8) Kalkbank 1/2', leer, 9) Thone 2': Nucula ovalis.
  - 10) Kalkbank 1': Ammonites lineatus, Belemnites paxillosus.
  - 11) Thone 3': Belemnites paxillosus.
  - 12) Kalkbank 1/2', leer.
  - 13) Thone 2', leer.
- 14) Kalkbank 1' von lichter Farbe: Ammonites lineatus, Davoei, Belemnites paxillosus.
- 15) Mergel 6': Ammonites ibex, polymorphus, heterophyllus, numism., Valdani
  - 16) Kalkbank 1': leer.
- 17) Thone und Kalkmergel im Wechsel 12': Ammonites Jamesoni, Ter. numismalis.
  - 18) Kalkmergel 3': A. Taylori, natrix.

Turnerithone mit A. raricostatus, oxynotus etc.

8) Repetent Alex. Müller am Laboratorium der polytechnischen Schule zu Stuttgart theilte folgende Bemerkung über das Vorkommen von Vanadium in württembergischen Bohnerzen mit.

Durch das kürzlich in Liebig's Annalen der Ch. und Ph. erwähnte Vorkommen von Vanadium in den Bohnerzen von Haverloch fand ich mich veranlasst, die württembergischen Bohnerze, als Hauptmaterial der hierländischen Eisenproduction, einer Untersuchung auf Vanadgehalt zu unterwerfen.

Herr Professor Fehling hatte die Güte, mir zu diesem Zweck einige Proben Bohnerze aus der Umgegend von Tuttlingen zu überlassen; ich habe sie nach der Methode von Berzelius und Sefström behandelt und endlich aus der letztresultirenden alkalischen Lösung durch Salmiak ein gelbliches Salz abgeschieden, welches ich nach den angestellten Reactionen für vanadsaures Ammoniak erkannte.

Auf trockenem Weg verwandelte sich das gelbliche Pulver beim Erhitzen auf dem Plulinspatel unter Ammoniakenteikelung in schwarzes Oxyd, das nach und nach in rostfarbene Säure überging; stärker erhitzt schmolz diese ohne Verflüchtigung und erstarrte abgekühlt zu einem Gewebe von gelb- und purpurfarbigen Nadeln.

Vor dem Löthrohr auf Koh'e zieht sich unter Schmelzen und Aufbrausen ein Theil in die Kohle, ein anderer bleibt zurück als graphitähnliche Masse ohne Beschlag.

Borax- und Phosphorsalzperlen nehmen in der Oxydationsslamme eine gelbe, in der Reductionsslamme eine grüne Färbung an, mit dem dem Vanad eigenthümlichen Verhalten während der Abkühlung.

Auf nassem Wege ist die Unlöstichkeit in salmiakhaltigem Wasser bemerkenswerh; ferner die Auflöstichkeit in Schwefelammonium zu einer bierrothen Flüssigkeit; die blauschwarze Fällung durcht Galläpfeltinetur, die grüne Fällung mit Ferrocyankaltum, die Reduction der sauren Lösung durch Alkohol zu blauer Oxydlösung.

Nach obenerwähnten Reactionen wurde Vanad nachgewiesen in den Erzen vom Staatswald Hardt und von Wilmandingen, Neuhausen, Bürenthal und Friedingen. Aus meinen besonders qualitativ angestellten Prüfungen scheint der Vanadsäuregehalt auf 10,000 Th. zu 2 Th., der Gehalt der Chromsäure, die ich nebenbei mit nachgewiesen habe, von 10,000 Th. zu 3 Th. sich zu ergeben.

Auf die gleichzeitige Gegenwart einiger anderer verwandter Metallsäuren glaube ich aus einigen Reactionen schliessen zu können, doch habe ich hierüber zur Zeit keine diretet Versuche angestellt. Von sonstigen in geringer Menge vorkommenden Bestandtheilen erwähne ich noch Schwefelsäure, die ich als Barytniederschlag erhielt, und Phosphorsäure, welche die bekannte Reaction mit molybdänsaurem Ammoniak gab.

- Prof. Dr. Kurr zeigle im Auftrag des durch Krankheit verhinderten Prof. Dr. Fleischer in Hohenheim folgende Gegenstände vor:
- a) Einige riesenmässige lebende Exemplare von Heracleum stbiricum L. einer ausdauernden Schirmpflanze aus dem botanischen Garten in Hohenheim, welche in schönster Bülthe steht und eine Höhe von circa 8 Fuss erreicht hat. Diese Pflanze dürfte sich als Zierpflanze für grössere Gartenanlagen eignen, weniger aber zur Fütterung von Hausthieren, weil sie sehr gewürzhaft ist.
- b) Ein Stammstück von Acer pseudoplatanus, woran ein holiger, spiralig gewundener Stamm des Gaisblattes (Lonicera caprifolium) so eingeschnitten hat und eingewachsen ist, dass jener selbst die Form eines spiraligen Lianenstammes angenomen hat. Der Vortragende erinnert hierbei and ie merkwürdigen Stämme mancher brasilianischen Schlinggewächse (Bignoniaeeae und Smilaeeae), welche schon ursprünglich ihrer zugewiesenen Bestimmung gemäss theilweise ähnliche Fornen zeigen.
- c) Ein proliferirendes Exemplar von Geum rivale, woran die Blume statt der äusseren grösseren Kelchblätter eine aus 5 grossen Stambhättern bestehende Hülle, statt der inneren schmäleren fünf dreilappige kleine Hüllblätter, statt der 5 Blumenblätter deren 10 trägt; aus der Mitte der Griffel erhebt sich ein 8 Linien langer Blumenstiel, welcher einige Brakteen und eine unvollkommen entwickelte Blume trägt. \*)

<sup>\*)</sup> Diese innere Blume ist aber besonders dadurch von Interesse, weil daran die gauze Entwickelungsreihe des Blattes sichtbar ist. Am 5. \*

- d) Zwei proliferirende Schirme der Kümmelpflanze (Carum carui), woran statt der gewöhnlichen Schirmchen 12 und mehrere zusammengesetzte Dolden stehen; die Hüllblätter sind daran sehr zahlreich und doppelt zusammengesetzt.
- e) Frische Zweige der Blutbuche (Fagus syleatica Var. sanguinea), auf deren Blättern an der Oberfläche Erineum nervosum, auf der Unterfläche Erineum [agi, letzterer schön purpurroth, zu sehen sind. Dieselben wurden schon mehrere Jahre an diesem Baum auf ähnliche Weise beobachtet.

Derselbe legte ein Schädelstück, Fragment eines untern Vorderkiefers mit mehreren Zähnen, aus der Sammlung und im Auftrag der Frau Staalsminister v. Hügel vor. Es stammt aus dem obern Stubensandstein der Gegend von Affalterach bei Löwenstein und dürfte nach der Ansicht des Vortragenden demselben Saurier angehören, dessen riesenmässige Knochen zuerst von Herrn Alb. Reiniger in dem obern Keupermergel hinter Degerloch aufgefunden wurden, und wovon heute Prof. Plieninger auch einzelne Knochen vorzeigen wird. Da in hiesiger Gegend bis jetzt kein Kopf dieses Thiers gefunden wurde, so wäre dieses Stück ein interessanter weiterer Beitrag zu der Anatomie dieses merkwürdigen Reptils, dessen Wirbel- und Schenkelknochen an Grösse denen des Rhinozeros gleichen und dessen Zehen mit starken Klauen versehen, also nicht zum Schwimmen gebildet waren. An dem Kieferstück sind mehrere Zähne, ein Fangzahn und ein kleinerer Backenzahn sichtbar, leider in die Quere gebrochen und von sehr dichtem Gefüge. Au einem andern Kieferbruchstück befinden sich cylindrische Alveolen, mit Sandsteinmasse

Grunde des Stiels erselicita tämilich zuerst ein lanzettförmiges, behaartes (Keleh-) Blatt von grüner Farbe, dann folgen in verschiedener Höhe über einander verschiedene Staubfüden, theils mit, theils ohne Staubbeutel an der Spitz, in aufsteigender Spirallinie der Are eingefügt, im Ganzen 17 zu der Zahl, zwischen denaethen etwa 4 Linien über dem Grunde ein vollkommenes Blumenblatt, etwas böher ein an der Spitze blumen-blattartig gefürbtes und erweitertes Deckblatt, sodann mehrere verschieden gestaltete Deckblätter, die sich zuletzt zu einem zweiten Kelch gruppiren, der weder Blumenblätter noch Staubfüden, wohl aber die gewöhnliche Zahl von Griffeln einschliest.

ausgefüllt, welche an Phytosaurus cylindricodon Jägers erinnern, der ehenfalls in dem obern Keuper gefunden wurde. Sämmtliche Kieferknochen sind röthlichweiss, sehr zerbrechlich und erscheinen unter der Loupe von kompaktem, fast elfenbeinartigem Gefüge, sind aber der Länge nach von feinen, roth gefärbten Kanälchen durchzogen, wodurch eben jene röthliche Färbung derselben herbeigeführt wird. So sind auch die kegelförmigen Zähne, obwohl inssertiich glatt und ungefurcht, an der Aussenseite von sehr feinen röthlichen Längsstreifen durchzogen. Jenes kompakte, an die Struktur der Vogelknochen erinnernde Gefüge der Kiefernachen hätte den Kopf ungemein schwer machen mässen, wenn nicht im Innern derselben eine grosse, der Länge nach verlaufende, mit Gesteinsmasse erfüllte Höhle vorhanden wäre, wie sie auch in den Unterkiefern der Labyrinthodonten vorkommt.

10) Hauptmann v. Dürrich von Stuttgart legte eine von ihm entworfene und ausgeführte (diesem Hefte belliegende) Tafel mit geognostischen Durchschnittszeichnungen durch Württemberg vor, wobei er nicht nur die bis jetzt bekannten Höhenangaben zu Grund legte, sondern auch die, den Formationen entsprechenden Terrainprofile möglichst genau auszuführen bemöht war.

Herr Pfarrer Ed. Schwarz, welcher in seinem geschätzten Werke "Natürliche Geographie von Württemberg. Stutts. 1832 \*) zuerst den natürlichen Zusammenhang der Erdoberfläche rücksichtlich ihrer Gestaltung nit der geognostischen Beschaffenheit ins Auge fasste, und diese Idee in Anwendung auf Württemberg ebenso ansprechend wie genau ausführte, hatte die Güte, unter Zugrundlegung der Dürrich'schen Zeichnung und der von dem Hrn. Verfasser an die Hand gegebenen, auf die Zeichnungen zunächst bezüglichen Notizen, in Folge Ersuchens der Redaction, die nachstehende Erfalsterung der Profile zu entwerfen.

Bei dem neuerer Zeit reger gewordenen Sinne zum Durch-

<sup>\*)</sup> Dasselbe wird dem Vernehmen nach in Kurzem in neuer, vermetrer Auflage unter Mitwirkung des Hrn. Topographen Paulus erscheinen.

forschen unseres heimathlichen Bodens ist es Pflicht, demselben durch zweckmässige Hülfsmittel entgegen zu kommen.

Es ist nun anerkannt, dass hiezu, weit mehr als noch so treffliche schriftliche Belehrungen, die Anschauung selbst, namenlich wenn sie durch deutliche Fingerzeige auf die Hauptanhaltspunkte hingeleitet wird, förderlich ist.

Beides nun, die Anschauung und die Fingerzeige, ist in sogenannten Durchschnitten vereinigt, welche nach bestimmten Richtungen, z. B. von West nach Ost, von Süd nach Nord n. s. w., über das zu erforschende Land hin gezogen werden, und die Seiten-Ansichten (die Profile) der in der vorgezeichneten Richtung liegenden Gegenden darstellen.

Durch sie wird nämlich Zweierlei erreicht und zur Anschauung gebracht:

1) Die Gestaltung des Bodens in der angegebenen Richtung, seine Höhen und Tiefen, womöglich seine Abfälle und Senkungen, seine Formen in Ebenen, in Bergen und Thälern, seine Ausdehnung nach Breite und Länge; und

2) der Bestand des Innern in dem zu durchforschenden Lande, um den Einbau der grossarligen Werkstätte zu erkennen, von der wir Alles beziehen, was zum materiellen Leben des Menschen gehört; somit die verschiedenen Gebirgsarten, aus welchen die obere Decke des Planeten, den wir bewohnen, in dem zu durchforschenden Gebiete zusammengesetzt ist, deren Richtung und Lagerung, Mächtigkeit und Ausdehnung, das Verhältniss derselben zu einander u. s. f.

Solche Durchschnittszeichnungen stellen somit den Zusammenhang des innern Bestandes eines gewissen Erdgebietes mit seiner äusseren Gestaltung ummittelbar vor das Auge, und erläutern also bildlich, wie es nie eine Beschreibung vermögen wird, welchen Einfluss das Gestein, die Gebirgsart auf die Formen der Erdrinde ausgeübt hat und theilweise noch ausübt.

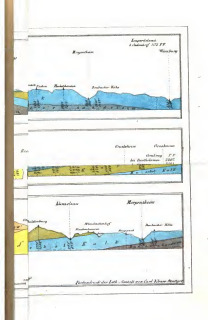
Ueberdiess aber ergeben sich so interessante Wirkungen der Gesteinsart auf die Witterungsverhältnisse, das Klima, den Wasserschatz, auf die Fruchtbarkeit, Bewohnbarkeit, Gesundheit eine bestimmten Gegend, auf die Lebensweise und deu physischen und selbst auf den geistigen Charakter der Bewohner, dass anschauliche Ueberblicke über die Gebirgsverhältnisse einer Gegend, im Zusammenhang mit den Bodenverhältnissen aufgefasst, immer mehr zum Bedürfniss des Naturforschers wie des Geographen werden.

In der That, die Wissenschaft darf sich beeilen, die Fortschriet einzuholen, welche hierin, seitdem die Geognosie durch populäre Auffassung ihres Zusammenhangs mit der physischen Geographie Eingang in das Interesse und Leben des Volks selbst gefunden hat, die Nichtgelehrten, die nicht eigentlichen Fachmänner gemacht häben. Sie haben, angezogen durch den Einfluss auf das Leben, den sie im Gestein erkannt haben, in ihm selbst die Wirksamkeit des Lebendigen gefunden, sind derselben—ganz folgerichtig, genäßs dem Charakter der Einleit, der in der ganzen Natur waltet, durch alle ihre Gesetze hindurchzieht und alle ihre Gebiete in eine grosse Harmonie vereinigt — nachgegangen und haben, nicht auf dem wenig befriedigenden Felde der Hypothesen, sondern auf dem Boden wirklicher Erfahrung, die anziehendsten und sehr umfassende Ergebnisse entdeckt und zesammelt.

Es ist daher nicht allein für die Geographie bohe Zeit, dass sie die ausserordentlich fruchtbare und folgenreiche Hülfe, welche ihr die so aufgefasste Geognosie darbietet, annehme, dass sie sie aufsuche und sich zu Nutze mache; sondern es ist auch der Geognosie, die in ihrer gegenwärtigen Richtung auf dem Abwege begriffen ist, zum blossen Anhang einer andern Wissenschaft — als fossile Zoologie, fossile Botanik — zu werden, sehr zu wünschen, dass sie ihre Aufgabe erkenne, der Schlüssez un Verständniss der Natur der Erdgebiete zu werden, deren Mannigfaltigkeit, deren herrliche Fülle von Unterschieden und Gegensätzen ohne sie eine verhüllte Sphinx bleibt, — in der That eine unvergleichlich herrliche Aufgabe!

Zu unserer klein en Heimath übergehend, ist allerdigs mit Dank der Reichthum von Material anzurekennen, den der Fleiss der einheimischen Naturforscher besonders, in Höhenbestimmungen sowohl, als in Durchforschung der geognostischen Beschaffenheit des Landes, zusammengebracht hat, wie es wohl nach Verhältniss in keinem andern Lande der Fall ist. Und dennoch, sobald der Geograph an die Arbeit geht, so muss er - die Menge der Daten in der Hand, - beklagen, dass s ihm ganz unnütz sind, indem gerade die Anhaltspunkte für seis Auffassung, für seine Vergleichungen und Beziehungen fehle Z. B. ein Dorf, dessen Lage gar nichts Charakteristisches ha ist nach seiner Höhe über der Meeresfläche bestimmt, die Ei hebung der Gegend aber, worin das Dorf liegt, sowie ihre tiefst Senkung - hat auch der Beobachter auf seinem Wege zur Dorfe sie durchschnitten - sind nicht bestimmt; oder voeinem Dorfe, das an einem Abhange z. B. liegt, und in seine Lage einen Höhen-Unterschied von vielleicht 100 Fuss und not mehr hat, ist die Spitze des Kirchthurms nach der Meereshöh bestimmt, aber weder die Höhe des Thurms, noch auch nur di-Lage der Kirche im Orte. Und solche Fälle kommen nicht ein zeln, sie kommen 20fach vor. Wie sehr ist da zu bedauer dass diesen vielen Höhenbestimmungen kein Plan zu Grund gelegen ist! und wie noch viel mehr, dass zur Zeit, als unse trefflicher Landes-Vermessungs-Atlas ins Leben trat, das, wa ohne alle Kosten hätte ausgeführt werden können, nämlich durch die Trigonometer ein Höhennetz über das Land und die geogno Rec stischen Grenzen aufnehmen zu lassen, nicht geschah. Es is hiebei zu bemerken, dass es von Seiten der sachverständiget Betheiligten hiebei an wiederholten und den dringendsten Vorstellungen der Zweckmässigkeit dieser ganz geringen Nebenarbei nicht gefehlt hat. Neuerer Zeit hat man dies eingesehen und ist nun bedacht, das Versäumte nachzuholen, was freilich jetzi mit Kosten geschehen muss, die jedoch durch den Gewinn, den dieselben für das Leben austragen können, als gerechtfertigt erscheinen mögen. - Zur Entschuldigung dieser Abschweifung ist zu sagen, dass die Berührung derselben zur Erklärung der noch unvermeidlichen Mängel jeder ausführlicheren und genaueren Durchschnittsarbeit über unser Land nöthig war.

Vorliegende 6 Profile nun sind in verschiedenen Richtungen über unser Land gezogen, um die Aufeinanderfolge, das Auflagern der verschiedenen Gesteinsarten des ganzen Landes, so wie ihre Ausdehnung und ihr Streichen (nach einer bestimmten Weltgegend hin) und hr Fallen (den Grad ihrer Senkung oder Aufrichtung) erkennen zu lassen. In Verbindung mit (gehtigen



Terrainkarten, wie unser ausgezeichneter Landes-Atlas - dessen, im Vorbeigehen gesagt, kein Land der Welt einen gleichen aufweisen kann, und zwar darum, weil der unsrige von solchen Topographen, gezeichnet und selbst zum Theil gestochen worden ist, welche die Terrainformen der verschiedenen Gebirgsarten in ihren wesentlichen Characteren kennen gelernt haben, während die militärischen Topographen hauptsächlich bloss für die Zwecke der Artillerie und Reiterei arbeiten - werden dem Naturforscher diese geognostischen Höhenprofile das Innere des Landes darlegen, und ihn Schlüsse ziehen lassen, auf die er ohne tüchtige Zeichnung nie kommen wird. Ebenso können durch solche Zeichnungen Irrthümer, die in Folge einer einmaligen unrichtigen Auffassung einer schriftlichen Angabe sich oft lange festgesetzt hatten, sich mit einem einzigen Blicke widerlegt und berichtigt finden; wie dies z. B. der Fall ist mit der häufig vorkommenden Meinung, als ob die Gesteine in horizontalen parallelen Lagen hinstreichen, während sie in der Wirklichkeit gehoben oder wellenförmig bewegt und hingelagert erscheinen.

Besonderes Interesse erregt das Profil IV mit seinen vulkanischen Ausbrüchen. Betrachten wir dasselbe näher, so drängt sich uns unwillkürlich der Schluss auf, dass der erloschene Vulkan Sternenberg bei Münsingen auf der Höhe des Alpplateaus das Kamin zu dem Herde war, der uuterhalb Münsingen und Urach sich ausdehnte, und von dem aus die vulkanische Bewegung nordwärts, und zwar hauptsächlich gegen Nordost, ausging.

Eine nicht minder merkwürdige Thatsache ergibt sich aus dem Profile I und der ersten Hälfte des II. Es ist nämlich aus ihnen ersichtlich, dass die verschiedenen über einander gelagerten Gebirgsschichten gegen dem Schwarzwalde zu aufgerichtet sind. Da nun aber die geschichteten Gesteine, indem sie, als Niederschläge aus Wasser (aus grossen Urseen der Vorwelt oder aus einem lokalen Urmeere) in Schlammform abgesetzt worden sind, benson wie noch heutzutage die festen Massen, die aus einem schlammigen Gewässer in der Ruhe sich absetzen — notlwendig alle ursprünglich wagerecht über einander abgelagert geween sein müssen: so geht hieraus mit mathemati-

scher Nothwendigkeit hervor, dass diese Gebirgsmassen nach ihrer Ablagerung gehoben worden sind. Dass die Ursache dieser Hebung im Schwarzwalde selbst liegt, ist für den kein Zweifel, der die geognostische Natur der Gebirgsart kennt, aus welcher der Schwarzwald besteht. Die Grundgebirgsart des Schwarzwaldes ist nämlich eben kein geschichtetes, sondern ein massives Gestein, also nicht aus Wasser niedergeschlagen, sondern es ist aus der in wendigen Werkstätte der Erde, aus der Tiefe, ähnlich wie die kleinen Inseln, die auch in neuerer Zeit in verschiedenen Gegenden des Meeres plötzlich aus dem Meere heraufgestiegen sind, mit einem Male emporgetrieben worden. Dadurch hat es müssen alle auf ihm liegenden Gebirgsschichten, in grosser Ausdehnung, mit aufheben, die obersten gerade über der Hebungslinie befindlichen aber zerbersten daher eine Menge grosser Felsbrocken auf den Abhängen des Schwarzwaldes zerstreut gefunden werden. - Namentlich ist die Wirkung dieser Emporhebung an der Aufsteigung der ganzen schwäbischen Alb von NO. gegen SW., vom Härtsfeld bis zum Heuberg, somit gegen den Schwarzwald zu erkennen, und diese, sonst räthselhafte Aufsteigung der Alb hiemit ganz einfach enträthselt. - Solche, keineswegs bloss vermeintliche oder aus der Luft gegriffene Hypothesen, sondern ganz ungezwungene und natürliche, selbst nothwendige Aufhellungen ergeben sich nun im Grossen und ebenso im Kleinen, aus diesen Durchschnitten, so bald sie mit prüfendem und vergleichendem Auge betrachtet werden.

Ueber jedes einzelne der 6 Profile ist nun wenig mehr zu sagen. Die Karte, die nothwendig zugleich mit zu betrachten ist, und zwar eine gute Terrainkarte, welche die Charactere der Gebirge richtig zeichnet — wird von selbst das Bild erläutern, das die Durchschnitte aufschliessen.

Profil I ist durch den westlichen Theil des Landes, in der Richtung SW. — NO. vom oberen (badischen Schwarzwald bis zum Main (im bayerischen Frankenlande) bei Würzburg gezogen. Im würltembergischen Schwarzwalde zeigt es bei Schramberg das Bohrloch durch das dort lokal in grosser Mächtigkeit eingelagerte Todtliegende, zieht dann über durch Muschelkalk-Gebiet der obern Neckargegend. dann über die

Hügelmassen des Keupers (Schönbuch, Schurwald, Welzheimer Wald, Limpurger Berge), weiche alle oben eine Auflagerung des schwarz en Jura oder Lias zeigen, endlich von Neuenn über die Muschelkalt. Ebenen der Haller und Hohenloher Gegenden bis zur nördlichen Landesgrenze (Mergeuttheim) und noch weiter ins Bayerische hinein. — Es stellt also hauptsächlich die Längenerstreckung des Muschelkalks und des Keupers in unserem Lande dar.

Profil II besteht aus 2 Abtheilungen: die erste A), die wir vorhin betrachtet haben, geht im Süden des Landes in der Richtung W.—O. wieder vom Schwarzwalde aus, und zwar vom höchsten Punkte des badischen Schwarzwaldes (Feldberg) aus, quer über den südlichen Theil unserer Alb (den Heuberg) nach Obersch waben bis gegen den vereinzelten weithin sichtbaren Bussen: und

B) vom Bussen nordöstlich wieder über die Alb ihrer ganzen Längenerstreckung nach über Ulm bis zum Härtsfeld, wo an dessen Rande, an der Grenze des Rieses, eine kleine plutonische Emporhebung auftritt; und von dort nordwestlich über die Ellwanger Gegend (breuner und schwarzer Jura und Keuper) wieder in die Hobenlohische Ebene (Muschelkalk).

In der ersten Hälfte ist noch auf den Schwarzwald aufmerksam zu machen, da hier sowohl die darin vorkommenden emporgetriebenen Porphyrmassen, als die ihn durchkreuzenden Metall-Adern, welche das Granit- und Gneiss-Gebirge so werthvoll machen, einzezeichnet sind.

Profil III betriff wieder den Westen des Landes, und eint zuerst in der Richtung S.—N. vom plutonischen Felsberge Hohentwiel im Högau wieder über den Heuberg (wie Profil II, A) nur nordwärts, dann über den Hohenzollern die Keuper-Gegenden von Tübingen und des Schönbuchs zum vereinzelt stehen gebliebenen Asberg und von da über den Muschelkalk der Besigheimer Neckargegend und den Heuchelberg ins Badische, in die Lücke zwischen den Schwarzwald und Schurwald, wo'der plutonische Steinsberg auftritt. Von da an zieht der Durchschnitt westlich in die Pfalz quer durch das Rheinthal zu den Vogesen hinüber, wo wieder

das Urgebirge im Donnersberge auftritt (wie in dem herwärts gegenüberliegenden Odenwalde, der wieder seinerseits die Fortsetzung des Schwarzwaldes ist).

Dieser Durchschnitt zeigt also, wie Profil I, die grosse Ausdehnung des Keupers, durch die unser Land ausgezeichnet ist, unz zwar Pr. I von SW.—NO. und Pr. III von S.—N. oder S.—NW.

Profil IV zieht vom äussersten südöstlich en Punkt des Landes quer nach NW., also in entgegengesetzter Richlung der bisherigen Durchschnitte: vom Allgäu, den ersten Vorstufen der Voralpen nordwestlich, durch das ganze Land bis zum Odenwald. Also über Oberschwaben, quer über die Mitte der Alb, wo die plutonischen Emportreibungen bis über das Plateau der Alb hinauf auftreten, dann über das Land am Fuss der Alb (Kirchheim), den Schurwald, Welzheimer Wald Löwensteine Berge (Vorsprung Stocksberg) ins Unterland (Heilbronn, Neckargegend an der badischen Grenze), dann auf den Vorberg des Ödenwaldes dort, den plutonischen Katzenbuckel im bunten Sandstein und auf den Odenwald selbst, der mit seinem Schlussberg, dem ebenfalls plutonischen Melibocus an der Bergstrasse südlich von Darmstadt, in die grosse Rheinebene abfällt.

Dieses Profil enthält alle Hauptgeateline des ganzen Landes.
Profil V besteht wieder aus 2 Abtheilungen: A) Die
Bodensee-Gegend bis zu den Vorhöhen des Allgäu und der
Leutkircher Haide bis Memmingen, von Constanz SW.—NO.,
also lauter Molasse. Auch zeigt es die Tiefe des Bodensees.

B) Vom Ufer des Bodensees (Langenargen), also dem äusersten Süden unseres Landes gerade nord wärts bis Welzheim; somit durch ganz Oberschwaben der Länge nach, dann über die Alb hinüber (Münsingen, Geislingen, den Rechberg) ins Remsthal (Gmünd) bis auf die Welzheimer Höhe. Hier tritt besonders das Fallen des Jura (der Alb) gegen Süd-Ost vor das Auge, so wie auch auf dem vorbergehenden Durchschnitt IV, während auf Pröß II seine Aufrichtung gegen dein Schwarzwalde zu erscheint. — Endlich

Profil VI zieht durch die gerade Mitte des Landes S .- N.

vom Bodensee (dem Schweizer Ufer bei Rorschach) wieder durch Obersch waben, dann wieder über die Alb und seinen imposanten Vorberg, den Hohenstaufen, über die Welzheimer und Waldenbucher Höhen (Keuper) ins Hohenlohische (Muschelkäk) bis zur nördlichsten Landesgrenze (Mergentheim) wie Profil I.

Es wird nun dem Beschauer ein Leichtes sein, das Auftreten der verschiedenen Gebirgsarten in ihren characteristischen Formen zu erkennen. Auf den ersten Blick stellt sich z. B. die Alb als eine breite Hochfläche dar, die um 800 - 1000' sich auf ihrer Unterlage erhebt und mit einem schroffen Abbrechen und mit Vorbergen gegen diese, dem Neckar zu, abfällt, und nicht als ein Gebirge wie der Schwarzwald. Der Muschelkalk erscheint als eine Ebene, der nur durch eingefurchte Thäler durchschnitten ist. Der Keuper als ein wellenförmig hügeliges Land mit sanften Abfällen gegen seine Unterlage, den Muschelkalk. Oberschwaben als ein unregelmässiger Wechsel von Ebenen, Hügelzügen und Gebirgen, wie dieser der Molasse eigenthümlich ist. - Wir geben nur diese wenigen Andeutungen als Fingerzeige, wie sich im Grossen die Charaktere der Gebirgsarten in solchen Profilen darstellen, und wollen weiteren Schlussfolgerungen und Ergebnissen nicht vorgreifen, die eine umsichtige Betrachtung derselben nicht ermangeln wird, an die Hand zu geben, und die ebenso im Kleinen auf interessante Ergebnisse führen werden.

11) Apotheker Weismann zeigte den sehr gut erhaltenen Kopt eines Sauriers, Zähne von Nothosaurus, Asterias Weismanni, mehrere Kieferstücke von einem Placoiden, sämmtlich aus dem obern Muschelkalk von Crailsheim vor. Der Saurierschädel, vielleicht Simosaurus Gaillardoti des Herrn v. Meyer, ist in dessen Werk: über die Muschelkalksaurier abgebildet, der Text jedoch noch nicht erschienen.

Sodann zeigte derselbe mehrere Exemplare sogenannter Stylolithen aus dem obern Muschelkalk von Crailsheim mit aufgesetzten Schaalen von Plagiostoma striatum, vor, "zum Beweis," wie er sagte, "dass Prof. Quenstedt Unrecht habe, wenn er behaupte, dass solche Stylolithen mit Muschelschaalen in Württemberg nicht vorkommen" \*).

12) Diess gab Prof. Dr. Plieninger Veranlassung, bei der bereits vorgerückten Zeit wenigstens das Wesentliche eines von ihm für die Generalversammlung ausgearbeiteten Vortrages

Ueber Stylolithen, Fährten und Rutschflächen und deren Bildung

mitzutheilen, welcher nun hier in seiner Ausführung folgen kann.

Ueber die mit dem Namen "Stylolith" bezeichneten Vorkommnisse scheint noch manche Unklarheit zu herrschen, daher es von Interesse sein dürfte, den Gegenstand näher zu beleuchten.

Der Name wurde von Klöden den von ihm \*\*) zuerst in dem Rüdersdorfer Muschelkalk wahrgenommenen und beschriebenen säulen-, kegel-, ruinen-, zapfen-, treppenförmigen Gebilden beigelegt, und er glaubte ihre Entstehung durch die Annahme erklären zu können, dass die Haut von Quallen, wenn sie in den Kalkschlamm gebettet wurde, durch ihre Zwischenlagerung den Absonderungsflächen dieser Gebilde ihre Entstehung, Form und Dauer gegeben habe. Andere nach ihm haben andere Erklärungen, durch Zuhülfenahme eines directen oder indirecten organischen Ursprungs, versucht, und während Klöden seine Stylolithen in der Beschränkung auf den Muschelkalk, und zwar zunächst den Rüdersdorfer, auffasste, hat man angefangen, den Namen nicht nur auf analoge Gebilde auch in anderen Formationen auszudehnen. sondern auch selbst auf solche Vorkommnisse anzuwenden, welche den von Klöden festgestellten Character unorganischer Bildungen nicht haben; und so ist nachgerade eine Unbestimmtheit des Begriffs entstanden, die einem Versuch das Wort reden muss, den Begriff von dem, was Stylolith heisst oder heissen kann, festzustellen, damit nicht Willkürlichkeit und dadurch Verwirrung in die Wissenschaft komme.

<sup>\*)</sup> Das Flözgebirge Württembergs, 1843. S. 57.

<sup>\*\*\*</sup> Beiträge zur mineralogischen Kenntniss der Mark Brandenburg. 1828. St. 1. S. 50 flg. und: Die Versteinerungen der Mark Brandenburg. Berlin 1834. S. 288 flg.

Die lexicalische Bedeutung ist: ein säule in förmiges Gestein. Es fordert jedoch sogleich die Petrefactenkunde auf ihrem heutigen Standpunkte den Beisatz: ein säulenförmiges Gestein, das kein Petrefact ist. Ein Stylolith darf daher weder durch organische Textur der innern Masse, noch der äussern Schaale oder Rinde, noch auch durch seine Form (Steinkern) als ein organischer Rest erkennbar sein.

Da nun aber der Stylolith unter die geformten oder fügrirten Vorkommisse in der festen Erdrinde — im Gegensatz gegen das formlose (amorphe) Gestein — gehört, unter ersteren aber nach Entstehung und Zusammensetzung eine grosse Mannigfaltigkeit und Verschiedenheit stattlindet, die sich auch in den bis jetzt aufgestellten verschiedenen Benennungen solcher geformten Gesteine gellend gemacht hat; so muss auch unter den säulenförmigen Gesteinsbildungen nach diesen Rücksichten noch weiter unterschieden, das Gleichartige von dem Ungleichartigen gesondert werden.

Säulenförmige Crystallisationen sondern sich ihrer nachweisbaren Entstehung nach von selbst aus.

Tropfsteine und Sinterbildungen haben oft die Säulewer, allein sie könnten sehon nach ihrer Entstehungsart und
ihrer Zusammensetzung nicht zu den Stylolithen gezählt werden,
wenn auch nicht der Umstand hirau käme, dass sie durch ihre
anderweitigen, von der Säulenform auf das Mannigfachste abweichenden, jedoch trotz dieser Mannigfalligkeit in bestimmten Merkmalen unter sich und mit den Säulenformen unter ihnen übereinstimmenden Bildungen von allen übrigen gefornten Gesteinen
ausgezeichnet und eigenthümlich erschienen.

Säulenförmige Bildungen finden sich vielfach unter den "Adern," unter andern einer Gebirgsart ungleichartigen, mit der allgemeinen Bezeichnung "Einschlüsse" belegten Vorkommnissen. Allein da die Säulenform den Adern und andern Einschlüssen als solchen nicht eigenthümlich noch characteristisch zukomnt, sondern bei denselben die mannigfachsten anderweitigen Formen stattlinden, so wird der Begriff om Stylolith nicht auf die, einer Gebirgsart der Masse und der Zusammensetzung nach ungleichartigen

Gesteinsbildungen auszudehnen, es werden diese von den Stylolithen auszuschliessen sein. Es sind auch die einer Gebirgsert ungleichartigen Bildungen in derselben durch die allgemeine Bezeichnung als "Einschlüsse," und unter diesen die langgestreckten durch die besonderen Bezeichnungen als "fadens sülen-, ast., baumförmige etc. Einschlüsse oder Adern," ebens genau, erschöpfend und characteristisch bezeichnet und unterschieden, wie die organischen Einschlüsse durch die Bezeichnung "Petrefacte."

Hiernach sind die Stylolithen siulenformige Gehilde, welche hirer Zusammensetzung oder Masse nach der Gebirgsart, in der sie vorkommen, gleichartig oder wenigstens nicht wesentlich von ihr verschieden sind; mit Einem Wort, sie gebören unter den Begriff der Absond erungen.

Ein Stylolith ist demnach eine (nicht durch seine Masse, sondern) durch eine deutlich wahrnehmbare Begrenzung unterschiedene, mechanisch mehr oder weniger leicht ablösbare, oder auch schon abgelöst vorkommende, säulenförmige Absonderung oder auch Ablösung.

Klöden spricht sich nicht bestimmt darüber aus, ob er blos die Säulenformen, oder auch die von ihm erwähnten, häufig vorkommenden, nicht in sich selbst zurückkehrenden, demnach keinen Theil der Gebirgsart einschliessenden Absonderungsflächen, namentlich die von ihm erwähnten "Horizontalflächen," unter seiner Bezeichnung zusammenfassen will; ebenso wenig findet man bestimmt angegeben, ob die bei den fraglichen Gebilden des Muschelkalis fast durchaus wahrnehmbare, unter sich parallele und bei den Säulenformen als Längstreifung vorkommende Streifung als wesenliches Merkmal für Stylolithen geltend zu machen sei oder nicht.

Weil aber diese Streifung bei den Stylolithen des Muschelkalks, von welchen Klöden zunächst spricht, sich nahezu constant findet, so scheinen Manche neuerdings den Begriff der Stylolithen auf die "kannelirte Säulenform" beschränken zu wollen oder stillschweigend beschränkt zu haben, und eine "characteristische Streifung" bei dem, was sie Stylolithen nennen, zu postuliren, dabei aber nicht blos anzunehmen, dass ein Stylolith

stets eine nur gestreifte säulenförmige Absonderung sein müsse, sondern auch umgekehrt Alles, was eine gestreifte Säulenform hat, ohne Unterschied zu Stylolithen stempeln zu wollen.

Dies scheint z. B. Hrn. Pfarrer Fraas \*) veranlasst zu haben, unter den Einschlüssen von Schwefelmetallen, welche in den Jurakalken wie in andern Formationen unter den manigfachsten Formen und nicht selten auch in Säulenform vorkommen die letzteren, obgleich er sie selbst als "Schwefelkiesadern" bezeichnet, desswegen als Stylolithen geltend machen oder unter diese Bezeichnung stellen zu wollen, weil die fraglichen Schwefelkiesadern beim Vertikalbruch durch eine gestreifte Oberfläche von der Gebirgsart abgesondert erscheinen \*\*). Es kann jedoch eine Metallader (Schwefelkiesader), wenn sie auch auf ihrer Oberfläche gestreift erscheint, desswegen, weil sie diese Streifung hat, noch nicht als Stylolith geltend gemacht werden, sondern sie wird nichts Anderes sein und bleiben können, als eben eine Metallader, da bekannt ist, dass metallische Einlagerungen überhaupt sehr häufig mit einer, vom Muttergestein mehr oder weniger deutlich unterschiedenen, mehr oder weniger dicken Rinde bekleidet sind, welche mehr oder weniger von dem Metall oder Erz der Ader durchdrungen sein, mehr oder weniger in das Muttergestein verlaufen oder von demselben durch eine deutliche Abgrenzung gesondert oder selbst abgelöst sein kann, wobei diese Abgrenzungsfläche ebensowohl gestreift, als anders gebildet vorkommt, ohne dass diese Verschiedenheiten in der Bildung dieser Oberfläche ein wesentliches, unterscheidendes Merkmal zu liefern wichtig

<sup>\*)</sup> Jahreshefte Jahrg. V. S. 259.

<sup>\*\*)</sup> Hiebei ist nicht wohl einzusehen, wie einerseits von Hr. Fra as geasgt werden kann, dass diese Oberfläche theilweise mit Schwefelkiers prystallen, theilweise mit iente Rostfläche (ceresteten Schwefelkiers), mit Kalksinter, mit verwittertem oder zersetztem (?) Kalk, mit Montmilch, in Form einer dünnen Zwischenschichte besetzt und durch diese vom Muttergestein gettrennt sei, während er andererseits behauptet, dass mit Horizontal- oder Querbruch diese Oberfläche niebt wahrnehmbar, der Umriss des Gebilden nirgends sichtbar sei. Die durch Farbe, Textur, Consistenz und Zusammeusetzung vom Muttergestein, sowie dem Schwefelmetall so sehr unterschiedene Zwischenschichte müsste denn doch auch auf dem Querbruch hervortreten.

P. Wattende, sautzr., Jahreschen, 2023 (s. 1840.

genug erscheinen können, um die auf ihrer mittelbaren oder unmittelbaren Abgrenzungsfläche gegen die Gebirgsart gestreiften säulenförmigen Metalladern von den Metalladern überhaupt, oder von den ungestreiften säulenförmigen Metalladern ins Besondere zu trennen und unter die Stylolithen zu versetzen.

Neuerdings ist die Wissenschaft von europäischen und amerikanischen Geognosten um die Wette mit einer neuen Classen geformten Gesteinsbildungen bereichert worden, für deren Erklärung ein indirecter organischer Ursprung, d. h. die Mitwirkung von Thieren, welche zur Zeit der Ablagerung der Gesteinsschichten gelebt haben, postulirt wird, mit den sogenannten Thierfährten.

Bis jetzt hat sich der Begriff dieser Thierfahrten in der Art festgestellt, dass sie reliefartig aus einer Gesteinsfläche hervortretende Gebilde von gleichartiger Masse und Zusammensetzung mit dem Gestein, jedoch ohne Ablösung, Absonderung oder Trennung von demselben, sind, die daher nur auf den Schichtslächen. nicht aber im Innern des Gesteins sich finden. Bisher sind meines Wissens solche "Thierfährten" nur in Sandsteinformationen, und zwar zunächst da, wo eine Sandsteinschichte mit einer Thon-(Mergel-) Schichte zusammengrenzt, aufgefunden oder als Fährten geltend gemacht worden. Man hat nicht nur solche Relicfs zu Thierfährten gestempelt, welche durch gabelförmige, oder (um mich eines botanischen Terminus zu bedienen) durch gefingerte Fortsätze, mit oder ohne klauenförmige Zuspitzung derselben, eine mehr oder weniger auffallende Aehnlichkeit mit den Fussformen geflügelter oder vierfüssiger Zehen- und Sohlengänger verrathen, sondern auch andere Reliefs in dieses Bereich von Deutung ihres Ursprungs hereingezogen, welche z. B. durch Aehnlichkeit mit der Hufeisenform an die Fussbildung der Einhufer \*), oder wohl wahrscheinlicher an die im Tode in dieser Art gekrümmten Leiber nackter Mollusken \*\*) erinnern, die, in den Schlamm gebettet, Lücken oder Verticfungen in demselben

<sup>\*)</sup> Cotta, über Thierfährten im buuten Sandstein bei Pölzig. 1839. und Bronn Jahrbuch 1839. S. 10.

<sup>\*\*)</sup> Beiträge zur Palacontologie Württembergs von 11. v. Meyer u. Prof Dr. Th. Plieninger, 1844, S. 79.

nach ihrer rasch verlaufenden Fäulniss zurückliessen und durch deren Ausfüllung mittelst neu herbeigeführter, der Thonschlammschlene heterogener Sedimente solche Reliefs entstehen liessen. Diese letztere Deutung auf indirecten organischen Ursprung solcher Reliefs wird desswegen als wahrscheinlicher erscheinen, weil bei denselben das nothwendige Merkmal einer Fährte (im waidmännischen Sinu), nämlich der Schritt, nicht nachzuweisen ist, ein Merkmal, das man bisher bei der Außuchung vorwelltlicher Fährten, d. h. Fürstafp fen, nicht gelörig festgehalten hat.

Während man nun bisher vorzugsweise auf Fährten im engeren Sinne, d. h. Fusstapfen von Vierfüssern und Vögeln, ausging, habe ich mir erlaubt, auf Reliefs, zunächst in den Sandsteinformationen des Keupers aufmerksam zu machen. welche ich versucht habe, auf Fährten im weitern Sinne, d. h. auf vermuthliche Abformungen des Marsches oder der Eindrücke der Ortsveränderung niedriger organisirter Thiere, und zwar aus der Classe der Anneliden, nach Analogie der Spuren solcher Thiere in der jetzigen Fauna, zu deuten und den präsumtiven Urheber dieser säulenformigen Bildungen in dem feinkörnigen Keupersandstein mit Tubifex antiquus zu bezeichnen \*). Ich habe es der Beurtheilung der Collegen überlassen, ob dieser hypothetischen Deutung cylindrischer, an einem Ende köcherförmig abgerundeter, am andern Ende aus der Sandsteinmasse des feinkörnigen Keupersandsteins, mit dem sie völlig zusammenhängen, in die unterlagernde Thonschichte hereinragender Sandsteingebilde von völliger Gleichartigkeit mit dem feinkörnigen Sandstein, welche demnach der Thonschichte, in der sie unmittelbar einlägern, völlig ungleichartig sind - ob, sage ich, dieser hypothetischen Deutung besagter cylindrischer Säulenformen auf eine Arbeit vorweltlicher Anneliden, auf eine Spur ihres Aufenthalts in, oder ihrer Bewegung durch die wechsellagernden Sand- und Thonschlammschichten hindurch. - ein gleicher Werth oder nicht gebühre, wie der Dentung jener Reliefs in den Hessberger und andern europäischen, sowie in den Neuvorker und andern amerikanischen Sandsteinschichten. Hat man

<sup>\*)</sup> Jahresbeste Jahrg. I. S. 159.

doch zu diesen "Fusstapfen" die Quadrupeden- und Vogelfüsse, welche die Matrizen dazu gebildet habert müssten, bis jetzt ehensowenig aufgefunden, als es mir geling en könnte, die Leiber der fraglichen Anneiden nachzuweisen, obgleich wenigstens die Knochen jener Füsse sicherer aufzufinden wären, als die schleimige Haut oder selbst eine derbere Bekleidung der Ringelthiere, welche schwerlich geeignet gewesen wäre, der Zersetzung in der Peuchtigkeit eines Sand- oder Thonschlammes Stand zu halten.

Wie man aber auch die Deutung dieser Gebilde im Gebiete des einkörnigen Keupersandsteins ansehen möge, so würden diese Sandsteineylinder, welche ihrer Figur nach den Stylolithen sich anreihen müssten \*), durch den Umstand von denselben ausgeschlossen, dass sie der Schichte, in der sie sich unmittelbar finden, nämlich der Thonschichte, völlig ungleichartig und in Beziehung auf diese nur Einlagerungen, nicht aber Absonderungen sind. In Beziehung auf die Sandsteinschichten aber, aus welchen sie in den Thon hervortreten, könnten sie noch weniger als Absonderungen oder Ablösungen geltend gemacht werden, weil sie aus denselben reliefartig hervortreten, nicht aber in denselben einlagern.

<sup>\*)</sup> Ob sie schon als Stylolithen geltend gemacht wurden, ist mir unbekannt. P.

<sup>\*\*)</sup> Beiträge zur Palaeontologie Württembergs von H. v. Meyer u. Dr. Th. Plieninger. 1844. S. 89 flg.

gegend von Stuttgart, auf der sogenannten Feuerbacher Haide. in Halden, auf welchen die Güterbesitzer die bei dem Roden der Haidefläche ausgeworfenen Massen einer 3-5 Zoll mächtigen, weissen Sandsteinschichte aufgeschüttet hatten, eine grosse Menge von Stücken entdeckt habe, in welchen die, die fraglichen cylindrischen. auf der Schichtfläche senkrechten Gänge, ausfüllende Sandsteinmasse theilweise noch erhalten ist (und in diesem Fall gemeiniglich auf der Schichtsläche als ein etliche Linien hoher, cylindrischer Strunk hervortritt, auf der senkrechten Bruchfläche des. an sich in senkrechte Spalten stark zerklüfteten, Gesteins aber durch die a. a. O. beschriebene, von dem Muttergestein sehr deutlich unterscheidbare Anlagerung der Sandkörner, sowie durch eine deutliche Abgrenzungsfläche kenntlich ist), theilweise aber auch die Ausfüllungsmasse durch das Jahre lange Liegen auf der Halde ausgewittert ist, so dass die Gänge als leere, glattwandige, zuweilen durchgehende, meist aber auf dem Grunde abgerundete. cylindrische Höhlungen oder Röhren von mehreren Linien Durchmesser erscheinen. Wenn man iedoch das Gestein in seiner Lagerstätte untersucht, wo die Sandsteinschichten von ein- bis mehrzölliger Mächtigkeit mit grünen Thonschichten von ein bis etliche Linien Mächtigkeit wechsellagern, so sieht man die Sandsteincylinder von einer Sandsteinschichte durch die zwischenlagernde Thonschichte in die nächste Sandsteinschichte, und so oft durch eine grössere Zahl aufeinanderfolgender Sandstein- und Thousehichten in senkrechter wie schiefer Richtung ohne Unterbrechung oder Verwerfung sich forterstrecken, wobei sie in den Thonschichten als vollkommen compakte Sandsteincylinder erscheinen, demnach in Bezug auf diese als heterogene Massen oder als Einlagerung gelten müssen, so dass auch hier das Merkmal der Absonderung oder Ablösung nicht zutrifft. Dazu kommt noch. dass solche Sandsteincylinder nicht selten als halbcylindrische Reliefs auf der Schichtfläche des Sandsteins hervortreten. auf welcher sie alsdann horizontal auflagern, oder als zusammengedrückte Cylinder, getrennt von der Schichtfläche des Sandsteins durch eine dünne Zwischenlagerung von Thon, jedoch an beiden Enden in die Sandsteinschichtfläche verlaufend, in die Thouschichte eingebettet sind. Es müssen daher auch diese

säulenförmigen Sandsteingebilde von den Stylolithen ausgeschlossen werden, mag nun ihre Deutung als Vermiculiten nach der Benennung Parkinson's, == Reste oder Spuren von Anneliden, und zwar als Ausfüllungen der Gänge mit Sandmasse, welche Anneliden durch die wechsellagernden Sand- und Thonschlammeshichten gezogen haben, gerechtlertigt erscheinen oder nicht \*).

Ganz ähuliche Vorkommnisse fand ich auch in den Wechsellagerungen der Kalk- und Thonschichten des Muschelkalks und des unteren schwarzen Jurakalks (Gryphitengruppe) der Umgegend von Stuttgart und anderwärts, häufiger im Muschelkalk als im Lias, nämlich cylindrische Säulenformen von Kalkmasse wie von Thonmasse, welch' erstere von der Schichtfläche einer Kalksteinschichte durch die benachbarte Thonschichte in die nächste Kalksteinschichte übergehen oder auch in der Thonschichte mehr oder weniger tief verlaufen, letztere, umgekehrt, aus einer Thonschichte mehr oder weniger tief in die benachbarte Kalksteinschichte übergehen, daher in beiden Fällen nicht als Absonderungen oder Ablösungen des Gesteins, in dem sie sich unmittelbar finden, demnach nicht als Stylolithen geltend gemacht werden könnten, mag nun die Deutung als Vemiculiten, die ich denselben in gleicher Art wie den analogen Vorkommnissen in den Kennergruppen gebe, angenommen werden oder nicht, Ich bemerke zu Vermeidung von Missverständnissen, dass die auf den Schichtslächen des Gryphitenkalks so häufigen Fucoiten mit den eben geschilderten Erscheinungen nicht zu verwechseln sind und von mir auch nicht verwechselt wurden.

Unstreitig gehören die wurm- und schlangenförmigen Figuren auf den Schichtflächen der Kalkformationen, zunächst des Muschel-

<sup>9)</sup> Durch den eben genannten Unstand, näulich die Einlagerung in heterogene Schichten, unteracheiden sich diese Sandsteineylinder auch on den bekannten, sogenannten "Sandstalakliten" von Aulendorf, welche nicht blos in Stalakliten- oder Keulenform, sondern häufig auch in eyilndrischen und anderen Säulenformen vorkommen. Sie sind lediglich in einen weichern Sandstein oder eine lose Sandanasse der Molasse eingebettet und mässen unter den allgemeinen Begriff der Concretionen gestellt werden, mag man ihre Erklärung durch Infilitation einer, ein Bindemittel führenden Flüssigkeit in die Sandanasse annehmen oder nicht.

halks, welche Schübler\*) als Steinkerne von Serpula, Klöden \*\*) als Koprotithen deuten, v. Alberti \*\*\*) durch Zusammenziehungen beim Erhärten der Schichten erklären will, in dieselbe Classe von geformten Gesteinsbildungen, und wirden sich von den, von Alberti §. 96. a. O. erwähnten leeren Mührden sich ten deuter als Wurmröhren deutet, nur dadurch unterscheiden, dass diese leer geblieben sind, jene aber durch eingedrungenen oder herbeigeführten Schamm ausgefüllt wurden.

In neuerer Zeit sind noch weitere Versuche gemacht worden, die Stylolithen überhaupt, oder wenigstens gewisse, von
den Verfassern ins Auge gefasste Arten von säulenförmigen Gebilden, welche theils als wirkliche Absonderungen erkannt werden müssen, theils, wie es scheint, mit solchen verwechselt
wurden, in die Reihe der direct oder indirect von organischen
Körpern berrührenden Gesteinsbildungen zu zählen.

Mein sehr verehrter Freund, Graf Mandelsloh, hat auf der Generalversammlung unseres Vereins zu Ulm †) eine Ansicht ausgesprochen, die hieher zu gehören scheint. Er geht von Thatsachen aus, die, zunächst aus dem untern weissen Jura, der Lagerstätte der Planulaten und dem Korallenskalt gesammelt, ihn zu der wenigstens dem Wortlaute nach ganz allgemein gehaltenen Schlussfolgerung führten: "Die cylindrischen Siylolithen scheinen, daber, mit Ausnahme der kleinen, in allen Kalken vorkommen, den Rutschflächen von einigen Linien, nichts Anderes, als "Erkrinitenwurzeln zu sein, welche auf dem damaligen Meeresgrund "wuchernd, von einer gestreiften Haut umgeben waren, oder "diese Streifung im Act der Petrification, etwa durch den Druck der auflagerenden, sich verhätenden Schlammschichte erhielten."

Die Thatsachen, welche M. anführt: "die characteristische Zeichnung der Säulenglieder gestielter Seesterne auf den Querbruchflächen, die Anwesenheit eines Kanals in der Axe des Cylinders," sind vollkommen geeignet, die Fossilien, welche er damals vorlegte und bei denen er diese Merkmale nachwies, als Petre-

<sup>°)</sup> Naturwissenschaftliche Abhandlungen B. 1. S. 365.

<sup>\*\*)</sup> Versteinerungen der Mark Brandenburg. S. 288.

<sup>\*\*\*)</sup> Monographie S. 75. §. 95.

<sup>†)</sup> Jahreshefte Jahrg. V. S. 147.

facte, und zwar als Ueberreste von Enkriniten, znnächst von Apiocrinites rotundus, zu erkennen. Allein mein sehr verehrter Freund wird desswegen nicht gemeint sein, alle und jede cylindrische Absonderungen in allen Kalken als Enkrinitenreste geltend zu machen, obgleich der Gegensatz, in dem er "der in allen Kalken sich findenden Rutschflächen von etlichen Linien" (Breite? Höhe? oder Streifungslinien?) gegen die "cylindrischen Stylolithen" Erwähnung thut, sowie der Schlusssatz seiner Mittheilung, in welchem er sich über die bei den Stylolithen des Zechsteins, Muschelkalks und der untern Jurakalke bemerkbare "geringe organische Spur" verwundert, und dies aus einer Auflösung der thierischen Materie in allen Kalkformationen, mit Ausnahme des Coralrag's, zu erklären sucht, - das Gegentheil anzudeuten scheint: dass er nämlich auch die in allen übrigen Kalken vorkommenden cylindrischen Absonderungen auf Erkrinitenwurzeln deuten wolle. Er wird vielmehr seine Deutung nur auf dieienigen cylindrischen Absonderungen mit Sicherheit anwenden können, welche in den von ihm erwähnten Formationsgliedern des untern weissen Jura sich finden und wird auch hier manche in diesen Schichten nicht selten vorkommende cylindrische Absonderungen ausnehmen müssen, die iene Kennzeichen der Erkrinitenreste nicht an sich tragen; er wird seinen Schluss nur auf die in diesen Kalken vorkommenden, gestreiften cylindrischen Absonderungen beschränken müssen. was schon daraus zu erhellen scheint, dass er ein grosses Gewicht auf die von ihm versuchte Erklärung dieser Streifung legt. und auch selbst diese gestreiften cylindrischen Bildungen dürften noch eine weitere Beschränkung bei seiner Deutung erleiden und alle diejenigen von den Erkrinitenwurzeln auszuschliessen sein, bei welchen sich die Kennzeichen derselben nicht vorfluden, bei welchen - und deren finden sich sehr viele - der von der gestreiften Wand umgebene Kern nichts als derbe Gebirgsart, ohne Zeichnung und ohne Axenröhre ist. Er wird daher ohne Zweifel einverstanden sein, wenn das Ergebniss seiner verdienstlichen Untersuchungen in dem Gebiete des weissen Jura darin gefunden wird: dass diejenigen gestreiften (oder ungestreiften) cylindrischen Gebilde im weissen Jura (wie in jedem anderen

Kalk, in dem sich Enkriniten finden), welche sich nun eben als Ueberreste von Erkriniten kund geben, von dem Begriff der Stylolithen abzusondern und in die Reihe der Petrefacte zu verweisen seien.

Was die von M. gegebene Erklärung der Streifung auf der Oberfläche der Apiokrinitenwurzeln betrifft, so möge mir erlaubt sein, meine Zweifel gegen dieselbe hier auszusprechen. und im weiteren Verfolg dieser Erörterung eine, wie ich glaube, wahrscheinlichere, dem Urtheil der Collegen vorzulegen. Ob die organische Haut oder Rinde der Erkriniten während des Lebens derselben die erwähnte Längsstreifung hatte, mag immerhin dahinstehen. Im den Formen der Jetztzeit lassen sich wenigstens keine sicheren Analogieen dafür auffinden. Setzen wir aber diese Annahme auch als zutreffend voraus, so lässt sich nicht wohl absehen, wie der Abdruck dieser gestreiften Oberfläche eines weichen organischen Gebildes (der Haut) in dem Kalkschlamm. das durch Fäulniss in kurzer Zeit aufgelöst werden musste, irgend von Daner hätte sein können. Wäre auch wirklich ein solcher Abdruck entstanden, so hätte er durch die Gasentwickelung, durch das Nachdringen des Kalkschlamms, besonders vermöge des Drucks von oben, in die Räume der aufgelösten Haut oder Rinde in Kurzem verwischt werden müssen. Jedenfalls ist die Abformung (als Steinkern) ebenso, wie die wirkliche Versteinerung thierischer Weichtheile, in der fossilen Fauna bis ietzt nirgends nachgewiesen. Ebenso lässt sich die andere Alternative, dass die Streifung der Haut erst secundär, durch den Druck der überlagernden Schlammschichten entstanden sein könne und sich als secundäre Streifung in dem Kalkschlamm bei dem Act der Versteinerung des organischen Körpers abgedruckt hätte, desswegen nicht wohl als wahrscheinlich erkennen, weil dieser Druck von oben bei den senkrecht stehenden Wurzeln eher eine Querstreifung als eine Längsstreifung und, im Fall einer nicht senkrechten Stellung derselben nur eine partielle Längsstreifung oder Zusammenfaltung der Haut hätte hervorbringen müssen; davon nicht zu reden, dass der "Act der Petrification," nach Analogie der, über die lange Zeit der Einbettung nicht versteinerter Reste, z. B. in Torf, vorliegenden Thatsachen, einen sehr langen Zeitraum umfasst haben muss und es auch sehr

dahinstehen mag, ob dieser Act der Petrification mit der Verhärtung der Schlammschichten Hand in Hand ging, wie kurze oder lange Zeiträume auch die eine und die andere Veränderung zu ihrer Beendigung gebraucht haben möge.

Auch die Ausschliessung der "Rutschflächen von einigen Linien" von der versuchten Erklärung der Stylolithen und ihrer Streifung scheint nicht mit dieser Erklärung der letzteren im Einklang zu stehen, denn diese Rutschflächen könnten, die von M. versuchte Erklärung der Stylolithen als richtig vorausgesetzt, mit demselben Rechte gleichfalls als Hautabdrücke der Erkriniten geltend gemacht werden, nämlich von Hautfragmenten, zu welchen die vorausgesetzten Angriffe, räuberisoher Fische und Saurier auf die Erkriniten hinlänglichen Entstehungsgrund hätten abgeben können.

Was jedoch diese "Rutschflächen" selbst anbetrifft, so ist zwar nicht näher angegeben, was M. unter "den in allen Kalken vorkommenden Rutschflächen" versteht; ohne Zweisel sind aber die nicht selten innerhalb der Masse der Kalksteine sich zeigenden Absonderungsflächen von ähnlicher Streifung gemeint, wie sie die Stylolithen zeigen, nur dass sie nicht in sich selbst zurückkehren und somit keinen Kern derber Gebirgsart umschliessen. Ich werde später auf diese, in den Kalkgebirgen häufigen Erscheinungen zurückkommen, möchte jedoch den sich hier darbietenden Anlass ergreifen, um auch über den noch sehr im Unklaren liegenden Begriff von Rutschflächen ein Wort der Verständigung beizutragen. Denn es ist beinahe zur Gewohnheit geworden, jede, der mathematischen Ebene mehr oder weniger nahe kommende, glatte oder gestreiste Fläche, sei sie blosse Absonderungs - oder auch Ablösungs -, Spalten-, Zerklüftungsfläche, ohne Unterschied, mag sie auf zu Tage tretendem Gestein gefunden werden oder nicht, wenn sie sich nur durch ihr äusseres Ansehen von einer Bruchfläche unterscheidet, mit diesem allgemeinen Namen zu bezeichnen und auf diesen "Rutschflächen" gar leichthin über die Schwierigkeiten einer nicht einmal versuchten näheren Untersuchung oder Erklärung dieser Erscheinungen hinwegzugleiten, so dass jene Unterscheidung zwischen den Geheimeräthen mancher Länder, welche geheime Räthe

sind, und solchen, die keine sind, füglich auch auf die Rutschflächen mancher Geognosten unserer Tage angewendet werden köunte, und man "wirkliche und Titular-"Rutschflächen, gerulschte und nicht gerulschte, zu unterscheiden hätte.

Gehen wir auch hier von dem Wortverstand aus, so kann eine Rutschfläche nichts Anderes sein, als eine durch Abreibung modificirté Gesteins-Oberffläche. Der Sprachgebrauch batjedoch die mannigfachen, durch Wasserström ung en in einer zu Täge gehenden Felsart oder in Zerklüftungen entsandenen und noch heut zu Täge entstehenden Austlefungen oder Polirungen von dem Begriff der Rutschflächen ausgeschlossen und denselben auf die nachweisbaren oder hypothetischen Wirkungen fester Körper beschränkt\*). Die durch Ert dielle nach-



<sup>°)</sup> Aus diesem Gruude sind die Glättungen der in einem Flussbett oder in kleineren Rinnsalen anstehenden Felswände ebenso, wie die Polirungen der Rollsteine und Geschiebe von dem Begriff der Rutschflächen ausgeschlossen, obgleich bei beiden Erscheinungen der mechanischen Einwirkung fester Körper, des Eises wie der Gesehiebe und der Rollsteine selbst, ein wesentlieher Antheil an der Wirkung zugesehrieben werden muss. Dass stellenweise statlfindende Verschiedenheiten im Gefüge und dem Cohasionsgrad einer Felsart auf die Gestaltung ihrer, einer Abreibung durch Wasserströme und was diese mit sieh führen, ausgesetzten Oberfläche einen wesentlichen Einfluss haben werden, ist schon im Voraus anznnehmen und lehrt die Erfahrung in allen Gebirgsgegenden und an allen Felsengestaden. Hieher gehören die Auswasehungen und Unterwühlungen weicherer Schichten, welche das Nachstürzen der überlagernden zur Folge haben; ferner die Bildung von Höhlungen durch das Auswasehen mürberer Gesteinspartieen. Von letztgenannter Art sind ohne Zweisel auch die räthselhaften sogenannten "Jettekettel" oder Riesenkessel, trichterförmige Austiefungen von mehreren Fuss Durchmesser und Tiefe in den granitischen Felsen der skandinavisehen Halbinsel, nämlich Wirkungen der Seebrandung oder der Strömungen süsser Gewässer auf Felsmassen, deren Zusammensetzung oder Gefüge der mechanischen Eiuwirkung des Wassers stellenweise geringeren Widerstund leistete. Man findet diese Erscheinungen ebensowohl an den der Brandung ausgesetzten Skären und Felsgestaden, wie in den Flussbetten und an Stellen im Lande, wo beutzutuge keine Spur von Wasserströmung mehr ist, selbst in Felsenlagern, welche jetzt von mehr oder weniger diekem Rasenboden bedeckt sind. An einer Stromschuelle des Rana Elf bei Strand in Christians-Amt in Norwegen fand ieh in der geglätteten

weisbar entstandenen Rutschflächen, die Gletscherrutschflächen der neuerlichen Eiszeit- und Gletscher-Theoretiker, welche heutzutage die Wichtigkeit eines Thema en vogue ererhalten haben, können daher keinen Zweifel an der Berechtigung ihrer Unterordnung unter den Begriff der Rutschflächen zulassen.

Anders ist es der Fall, wenn von Rutschflächen inn erhalb einer Gebirgsart, unter Tag, die Rede ist. Es braucht keines ausdrücklichen Beweises, dass eine Rutschfläche, schon dem Wortverstande dieser Bezeichnung gemäss, nur da entstehen kounte und heutzutage gefunden oder geltend gemacht werden kann, wo eine Bewegung, somit eine Trennung des einen Theils der Gebirgsart von dem benachbarten und zwar eine zuvor, d. h. vor der Rutschfläche entstandene Trennung oder Zerreissung stattgefunden hatte und nachweisbar ist. Es kann also erstlich eine Rutschfläche nur auf einer Spalten- oder Kluftfläche gefunden werden. Wo daher eine nicht in sich selbst zurücklaufende, ebene oder gekrümmte, glatte oder gestreifte, linirte, kannelirte Fläche, ohne Trennung, ohne Zerklüftung, mitten in einem zusammenhängenden Gestein erst durch den Hammer zu Tage gefördert wird und sich durch ihr ganzes Ansehen von einer Bruchfläche des Gesteins wesentlich unterscheidet, da kann von keiner Rutschfläche die Rede sein, sondern es ist eine solche

Felspartie des Flussbettes, welche von jeder Anschwellung des Flusses erreicht wird, 6-7 solche Riesenkessel in Einer Reihe. Die heutzutage ausser dem Bereich der Brandung an convexen Partieen des Landes (im Gegensatz der Rinnsale fliessender Gewässer) vorkommenden Riesenkessel der Halbinsel (wie z. B. bei Gothenburg, etliche 100 Fuss über der Meeresfläche) verkündigen eine frühere Senkung des Landes unter den Meeresspiegel ebenso, wie zablreiche andere Spuren, z. B. die bekannte merkwürdige rinnenartige "Rutschfläche" bei Christiania, 60' über dem Niveau des Christiania-Fjords, in welcher nicht versteinerte Röhren von Serpula kleben, die Anlagerung von Sand - und Geschiebemassen am Ausfluss jedes in die See müudenden Flusses in einerlei Niveau und in entsprechender Erstreckung landaufwärts, welche, nach der Hebung des Landes aus der See, durch die Strömung des Flusses, zu einem tiefen Rinnsal ausgetieft, zu beiden Seiten des Letzteren in der ursprünglichen Mächtigkeit stehen blieben und jetzt horizontale Terrassen zu beiden Seiten des Flusses bilden.

Fläche entweder eine Absonderungs- oder Ablösungsfläche. Dass solche Flächen in den Kalkstein- wie in andern Gebirgsarten sich häufig genug finden, ist eine bekannte Sache und ihre Entstehung wird jede andere Erklärung eher, als durch ein eigentliches Rutschen oder Abreiben zulassen.

Aber auch bei dem Vorhandensein einer Zerklüftung oder Spaltung wird eine, von der Zerklüftungs- oder Spaltungs- (d. h. einer schon ursprünglich vorhandenen, nicht erst von Menschenhand erzeugten Bruch-) Fläche durch äusseres Ansehen, Glättung, Streifung etc. deutlich unterschiedene Fläche noch nicht unbedingt unter den Begriff einer Rutschfläche fallen können; es muss vorausgesetzt oder nachgewiesen werden können, dass hier eine Verschiebung benachbarter Spaltungs - oder Zerklüftungsflächen mit Reibung derselben an einander verbunden war. d. h. es muss eine Verwerfung bemerklich sein, sei es an einer aus äusseren Ursachen, Auftreibung, Senkung, Einsturz etc., entstandenen unregelmässigen Lagerung des zerklüfteten Gesteins, oder an nachweisbaren Ungleichförmigkeiten beim Festwerden der zuvor weichen Masse der Gebirgsart, welches Verwerfungen oder Verstürzungen im Gefolge haben konnte. Wo aber keine Verwerfung der Gebirgsart stattfindet, da werden auch die durch Glättung, Streifung, Anflüge oder Incrustationen unterschiedenen Partieen von Zerklüftungs- oder Spaltenflächen noch nicht zur Bezeichnung als Rutschflächen berechtigen, sondern es wird hier . die bergmännische Bezeichnung durch "Spiegelfläche" oder "Spiegel" eher am Platze sein.

Doch selbst unter der Bedingung einer vorhandenen und nacheisbaren Verwerfung oder Verschlebung können noch nicht alle Phänomene der eben genannten Art zu Rutsch-flächen gestempelt werden; es wird noch eine Voraussetzung weiter zutreffen müssen. Eine Rutsch- oder Abreibungsfläche kann, wie dies in der Natur der Sache liegt, nur zwischen zwei Körpern durch gegenseitige Verschiebung entstehen, deren innerer Cohäsionsgrad so gross ist, dass er der mechanischen Einwirkung widersteht, während diese nur die Unebenheiten der Oberfläche wegnimmt. In weichen, spröden, mürben Gesteinsarten, wie manchen Sandsteinen, Mergeln, Thonen werden, selbst bei dem

Vorhandensein von Verschiebungen und Verwerfungen, keine Rutschflächen entstehen oder erkannt werden können, weil die Friction eher ein Zerreiben der Masse als ein Ahreiben der Oberfläche zur Folge haben würde und der Einfluss der Erdfeuchtigkeit oder der Infiltration von Regen- und andern Wassern eher die völlige Aufhebung der Cohäsion eines in dieser Art mechanisch angegriffenen, mürben Gesteins, als das dauernde Bestehen der Reibungs- oder Rutschfläche vermitteln wird. In keinem Fall wird in solchen Gebirgsarten eine glatte oder glatt gestreifte, vollends mit Anflügen versehene Kluftfläche die Bezeichnung als Rutschfläche erhalten können, vielmehr werden solche, von Bruchflächen wesentlich verschiedene Kluft- und Spaltenflächen entweder schlechtweg unter dem Begriff von Kluft- oder Spaltenflächen zu verbleiben, oder bei auffallender Verschiedenheit von der natürlichen Bruch-, d. h. Spalten- oder Kluftfläche des Gesteins unter den Begriff von Ablösungs-, Absonderungs - oder Spiegelflächen zu stellen sein.

Aus allem Gesagten geht aber hervor, dass es gerathen ist, dem Prädicat einer Rutschfläche sehr sparsam und vorsichtig zu sein und zuvor die Natur und Beschäfenheit der Gebirgsant zu Rathe zu halten, ehe man mit dieser Bezeichnung zugleich eine Meinung über die Entstehungsart dieser Erscheinungen oder Veränderungen ausspricht. — Kehren wir nach dieser Digression zu den Stylolithen zurück. —

Hr. Professor Quenstedt zu Täbingen hat gleichfalls die Stylolithen in einem Aufsatz "die Stylolithen sind anorganische Absonderungen,") und zwar zunächst die Stylolithen des schon von Klöden besprochenen Rüdersdorfer Muschelkalks, einer nähern Untersuchung unterworfen, wobei jedoch zuletzt auch auf andere Muschelkalke und auf andere Kalkformationen flüchtige Blicke geworfen werden. Während nun der in der Aufschrift des Aufsatzes dargelegten Ansicht vollkommen beigsplichtet werden muss, finden wir in dem Schlusssatz der Abhandlung: "die Stylolithen sind also durch organische Körper geleitete Absonderungen, wie sich Hr. Prof. Weiss kurz aber bezeichnend ausdrückt."

<sup>&</sup>quot;) Wiegmanns Archiv Jahrg. 3, S. 139.

eine nähere Bestimmung des in der Aufschrift enthaltenen Satzes, welche in der Allgemeinheit ihres Wortlautes ein Moment enthält, das eine nähere Besprechung nöthig macht.

Es werden gleich im Anfaug der Äbhandlung "bestimmte und unbestimmmte Stylolithen" unterschieden und (S. 139) not letzteren ("mehr unbestimmten," es wird also keine scharfe Grenzlinie gezogen) gesagt: "sie durchsetzen die Schiehten entweder gleich queren Gebrigsspalten, oder erheben sich seahrecht aus den Sehichten, am liebsten da, wo eine Kluftläche sieh eingesetzt hat; ihre Aufange erinnern sehr an Duttennerget, sie exigen aber an der Aussenfächen unt Längsstreffung, nie Querstreifung; oft sind sie mit faserichtem Kalkspath überzogen, der sich über dieselben parallel weggelagert hat." Weiter finden wir über die "unbestimmten" oder auch die "mehr unbestimmten" Stylolithen Nichts, weder über ihre Entstehung noch ihr Verhältniss zu den "bestimmten" gesagt.

Die bestimmten Formen dagegen, "welche mehr oder "weniger gerundeten Säulen von 3-4 Zoll Länge gleichen und in "ihrer grössten Anzahl genau den Umriss des Pecten discites "zeigen," auf welchen diese Muschel auch sehr häufig auflagert, auf welchen aber auch andere Muscheln auflagernd gefunden werden. - diese "bestimmten Formen" sind es nun zunächst, welche den Anhaltspunkt für die oben erwähnte Behauptung im Schlusssatz bilden, und so scheint es, als ob dieser Schlusssatz: "die "Stylolithen sind durch organische Körper geleitete Absonderun-"gen" nur von denjenigen "bestimmten Formen" geltend gemacht werden wollte, "welche an einer ihrer Grundflächen, meist "der obern, wobei dann die Säulen senkrecht in der Gebirgsmasse "stehen, eine Muschel horizontal, nur durch einen hohlen, mit "Thouletten gefüllten (siet) Raum getrennt, aufgelagert haben, und deren Seitenflächen genau den Rand der Muschel nachahmen, wie wenn die Muschel in senkrechter Richtung auf "ihre Fläche eine Strecke von etliehen Zollen weit durch die "weiche Gebirgsmasse gesehoben worden wäre." Ausser dieser letzteren, mehr auf die Uebereinstimmung des Quersehnitts der "bestimmten Stylolithenformen" mit dem Umriss der auflagernden Musehel geriehteten Aeusserung, finden wir in diesem Aufsatz keine weitere Andeutung über die Art und Weise, wie etwa die Absonderung durch die Muscheln "geleitet" worden sein möge.

An einem andern Orte \*) dagegen erinnert Q. an eine ihm analog erscheinende Wahrnehmung: dass Pflanzenblätter, welche in Eismassen eingeftoren seien, ähnlichen, durch die verschiedene Wirkung der Sonnenstrahlen auf die dunklere Blattfläche und die Eismasse vermittellen Ortsveränderungen innerhalb der Eismasse unterworfen seien \*\*), und will diese Analogie, welche



<sup>\*)</sup> Die Flözgebirge Württembergs S. 58. Anm.

<sup>\*\*)</sup> Pflanzenblätter, Holz- nud Rindenstücke und andere Körper von dunklerer Farbe werden, wenn sie anf Schnee- oder Eisflächen aufliegend den Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, eine ihrem Umriss mehr oder weniger genau entsprechende Vertiefung durch Schmelzung des unterliegenden Schnees oder Eises veranlassen und, wenn das geschmolzene Wasser durch den Schnec oder durch Eisspalten abziehen kann, auf den Grand dieser Vertiefung zu liegen kommen, wenn aber das Wasser in letzterer stehen bleibt, müssen sie auf demselben schwimmen. Haben sie aber etwa durch angesogenes Wasser ein grösseres specifisches Gewicht, als das Wasser bei 00 angenommen, so werden sie nicht schwimmen, sondern auf dem Grund der mit Wasser gefüllten Grube liegen bleiben und können in der einen wie in der andern Lage wieder einfrieren. Allein dass sich alsdann ein Eisstylolith bilde, ist mir wenigstens nicht bekannt. Ware es der Fall, dass sich auf diese Art Eisstylolithen bilden, so müsste die Erscheinung sicherlich in jedem Winter vorkommen und zu den alltäglichen gehören. Die Bewohner hoher Gehirgsgegenden, z. B. im Chamouny-Thal, streuen zerstampfte dunkle Schieferstücke auf ihre spärlichen, mit Schnee und Eis bedeckten Aecker, um diese Decke im Frühjahr früher zum Schmelzen, ihre Saaten früher an die Einwirkung der Sonne zu bringen. Allein es ist nicht bekannt, dass das in den Verticfungen des Eises über den Schieferblättchen stehenbleibende Wasser, wenn es die Nacht über wieder zu Eis geworden ist, säulenförmige Absonderungen im Eis nach den Umrissen der Schieferstücke bilde. Jedenfalls konnten Pflanzenblätter und andere specifisch leichtere Körper als das Wasser nur auf der Oberfläche einer Eismasse in diesclbe einfrieren, nie aber in die Eismasse unter ihrer Oberfläche, um sich erst durch das über ihnen stehende, durch die stärkere Wirknng der Sonnenwärme auf sie geschmolzene Eis hydrostatisch zu heben und nach dem wiederholten Gefrieren dieses Wassers auf die Oberfläche des Eises zu kommen. Denn wie hätten sie znvor in das Eis, unter dessen Oberfläche kommen sollen? Ware aber auch die Existenz und diese Bildungs - nud Entstehungsart von Eisstylolithen in der Erfahrung

nur entfernt, der äusseren Erscheinung nach, herbeigezogen werden könnte, benützen, um die Entstehung der Stylolithen, zwar nicht durch ungleiche Einwirkung der Wärme, sondern der Schwere, nämlich durch hydrostatische Hebung der Muscheln innerhalb des Schlamms und dauernde Abformung ihres Wegs durch die Schlammasse zu erklären. Es wird jedoch diese Hypothese, so sinnreich sie auf den ersten Abblick erscheinen könnte, bei näherer Prüfung ebenso unsicher in ihren Prämissen, wie zweifelhaft in den daraus gezogenen Consequenzen erfunden werden, und auch der "einstige Versuch," welcher zur Unterstützung der Hypothese (S. 58) beschrieben wird, könnte unmöglich das in Aussicht gestellte Resultat liefern.

Die Wanderung der Muschel in senkrechter Richtung von unten nach oben durch den Schlamm hindurch, "dessen specifisches Gewicht ein weniges schwerer wäre, als das der Muscheltsetzt natürlicher Weise voraus, dass die Muschel zu vor in dem Schlamm mehr oder weniger tief unter seiner Oberfläche gelegen sei, che sie sich hob. Bei dem Versuch würde man nun natürlich die Muschel in den Schlamm hineinstecken und sie würde, wenn die vorausgesetzten Bedingungen: hinreichender Unterschied des specifischen Gewichts zwischen Muschel und Schlamm und hinreichend geringe Cohäsion des Letzteren, zureffen sollten, ebenso sicherlich, nur ungleich langsamer, emporsteigen, wie ein unter Wasser festgehaltenes Stück trockener Kork, sobald man es sich selbst überlässt. Allein es wird hier doch wohl die Frage erlaubt sein: durch welche äussere Kraft, die specifisch leichteren vorweltlichen Muscheln, zumal in solcher

begründet, so bleibt noch eine grosse Kiuft zu übersteigen, bis man von den Blatte Eis-Stylciliben zu den Rüdersdorfer Muschelt-Stein- Coder Schlamm-Stylciliben, von der Wirkung der Wärme zu der Wirkung der Schwere, von dem Verhalten des tropfbaren Wassers zu dem des zähen Schlamms, der stehen bleibt, von dem Frieren des Wassers zu dem des zähen Schlamms, der stehen bleibt, von dem Frieren des Wassers zu dem As Rühbed der z pircirchen Einbettung sperifisch leichterer Körper, der Blätter in das Wasser vor dessen Gefrieren, der Muscheln in den Schlamm vor desser Condennirung bis zur Consistens stehenbleibender Abdrücke oder selbst "Abformungen des Wege" fester, durch denselben bewegter Körper, als gelöst annehmen wollte.

Zahl, wie sie sich im Muschelkalk finden, unter den specifisch schwereren Schlamm geführt worden sein möchten? Die etwaige Annahme, dass Strömungen dies gethan hätten, könnte nicht zutreffen, denn bei dem vorausgesetzten Unterschied des specifischen Gewichts, durch welches die Muschel in der ruhig stehenden Schlammablagerung die Cohäsion der letzteren überwinden soll, könnte die specifisch leichtere Muschel durch eine Strömung des Schlamms niemals unter den letzteren gebettet werden, weil die durch die Strömung bewerkstelligte innerliche Bewegung der Schlammtheile das Niedersinken der letzteren unter die Muschel, also die Hebung derselben, nur befördern müsste, wenn sie durch irgend welche Ursachen untergetaucht worden wäre, daher die Muschel nach Beendigung der Strömung, d. h. nach erfolgter Ablagerung des Schlamms, nicht in, sondern auf dem Schlamm liegen würde. Dass aber der "Weg der Muschel" alsdann sicherlich verwischt sein würde, braucht keines Beweises. Die etwaige Zuhülfenahme plutonischer oder vulkanischer Kräfte (Acheronta movebo?), die den Schlamm nach seiner Ablagerung durch einander und die specifisch leichteren Muscheln eingerührt hätten, würde durch keine wahrnehmbare Spuren solcher, auf die Formation vor oder während ihrer Ablagerung vorgekommenen Einwirkungen unterstützt. Dass die Muscheln mehr oder weniger tief in dem Schlamm gelebt hätten und erst nach ihrem Tode der Einwirkung ihres geringeren specifischen Gewichts hätten folgen müssen, liesse sich immerhin annehmen, denn das Gegentheil kann nicht bewiesen werden; allein es liesse sich bei dieser Annahme nicht absehen, warum dann in den meisten Fällen blos eine Schaale der Bivalven den Stylolithen horizontal aufliegt; nothwendig müssten unter dieser Voraussetzung die Stylolithen sammt und sonders die beiden Schaalen aufweisen. - Sollte aber, was das specifische Gewichtsverhältniss betrifft, die Masse von Schaalthierresten, welche gerade den Namen dieser Formation veranlasste, und ihr Vorkommen in ieder Teufe der muschelführenden Schichten nicht eher zu dem Schluss berechtigen: dass die Schaalen, wo nicht specifisch schwerer, doch jedenfalls nicht leichter waren als der Schlamm? Denn wenn sie schwerer oder leichter waren, so müssten alle Muscheln in

denjenigen Schichten, oder wenigstens in denjenigen Erstreckungen derselben, wo sich Stylolithen zeigen, solche Stylolithen erzeugt haben, im ersten Fall durch Niedersinken, im letzteren durch Aufsteigen. Man findet aber Muscheln mit und Muscheln ohne Stylolithen in einer und derselben Schichte und in geringer Enfernung von einander. Durch ebendiese Wahrnehnfung zerfällt aber auch vollends die etwaige Annahme, dass der Schlamm erst später, nachdem die Muscheln vermöge seines aufänglich geringeren specifischen Gewichts in denselben gebettet waren, ein grösseres specifischen Gewicht hätte zewinnen können.

Es wird ferner ein Cohäsionsverhältniss des Schlamms, d. h. ein Flüssigkeits- oder Verdünnungsgrad desselben durch Wasser, vorausgesetzt, der eine hydrostatische Hebung der specifisch leichteren Muschel in senkrechter Richtung auf die Ebene ihres Randes, welch letztere zugleich in der Ebene des Horizonts liegend angenommen wird, zulassen soll. Dieser Verdünnungsgrad müsste also ein solcher sein, bei welchem der über der Muschel lagernde Schlamm an den Muschelrändern vorbei unter die Muschel treten und sie eben dadurch heben kann, indem er unter ihr wieder zusammenfliesst. Allein unter dieser Bedingung würde sicherlich "der Weg der Muschel" verwischt werden, wie das Fahrgleis Eines durch flüssigen Strassenschlamm rollenden Wagenrades. Wollte man jedoch geltend machen, dass der Schlamm sich gegen einen in ihm liegenden specifisch leichteren Körper anders verhalten müsse, als eine mehr oder weniger flüssige tropfbare Flüssigkeit, die blos durch das Untersinken der, um den specifisch leichteren Körper herum befindlichen Theile unter den letzteren dessen Hebung bewerkstelligt, so wird die Annahme einer hydrostatischen Hebung in demselben Verhältniss schwieriger und unwahrscheinlicher, in welchem der Flüssigkeitsgrad des Schlamms ab-, seine Cohäsion zunimmt; eine Schwierigkeit, über welche die Annahme, "dass der Schlamm ein Weniges schwerer sei," durchans nicht hinwegführt. Wollte man also z. B. die Ausfüllung des "Wegs der Muschel" durch das Nachdringen des unter ihr befindlichen Schlamms bei ihrer Hebung erklären - für welch letztere, wie leicht ersichtlich, das geringere specifische Gewicht der Muschel

nicht ausreicht, sondern eine andere, unbekannte, hebende Kraft mit im Spiel sein müsste. - so müsste für diesen Gang der Stylolithenbildung die Annahme eines vor der Muschelhebung vorhandenen hohlen Raums über der Muschel, also gewissermassen einer präformirten Matrize des Stylolithen zu Hülfe genommen werden und es hätte nach ihrer Hebung unter dem nachgedrungenen Schlamm ein hohler Raum entstehen müssen, welch letzterer alsdann natürlich noch jetzt in der Gebirgsart sich finden oder etwa durch Kalkspath ausgefüllt sein müsste: was aber keineswegs der Fall ist. Aber auch diese Hebung durch eine andere unbekannte Kraft könnte ebensowenig, als die vorhin erwähnte Art, wie der Schlamm der Bewegung der hydrostatisch gehobenen Muschel ausweichen müsste, mit dem Stehenbleiben ihres Wegs vereinbar sein, weil auch dieses Nachdringen des Schlamms von unten immer einen Flüssigkeitsgrad desselben erfordert, bei dem das Stehenbleiben ihres Wegs ein ungelöstes Räthsel bleiben müsste.

Noch wird weiter postulirt: dass die Muschel bei ihrer hydrostatischen Hebung durch den Schlamm sich stets paralle l ble ibe. Dies involvirt, dass der Schwerpunkt ihrer Masse in die gerade Linie fallen müsste, welche in dem Schwerpunkt der Ebene ihres Schaalenrandes normal auf dieser Ebene steht. Wäre dies der Fall, so könnte die specifisch leichtere Muschel nur in der Stellung hydrostatisch gehoben werden, dass ihre convexe Seite nach unten gekehrt ist. Es finden sich nun zwar Stylolithen, deren aufgesetzte Muscheln diese Stellung haben, aber auch andere, und deren ist keine geringe Zahl, wo die Muschel die convexe Seite nach oben kehrt. Jedenfalls aber wird die angegebene Lage des Masseschwerpunkts, wegen der constanten Verdickung der Schaale bei den Bivalven gegen das Schloss hin, auch bei den in Rede stehenden des Muschelkalks nie zugetroffen haben. Die Muschelkalk-Bivalven müssten daher bei ihrer hydrostatischen Hebung nothwendig eine schiefe Richtung angenommen haben und könnten nicht in horizontaler Lage auf (oder wenigstens in einem angeführten Fall unter) dem senkrecht in der Schichte stehenden Stylolithen gefunden werden.

Wollte man endlich sich auf den "hohlen, mit Thonletten

ausg efüllten Raum" unter der Muschelschaale berufen und annehmen, dass dieser etwa von Gasen ausgefüllt war,
welche die hydrostatische Hebung vermittelt hätten, nachher aber
von den Thonletten ausgefüllt worden sei, und wollte man über
die Frage hinweggehen, woher diese Thonletten nachher gekommen seien; so würde die kaum zuvor aus den Gesetzen der
Hydrostatik erwiesene Unmöglichkeit, dass die Muschel bei der
Hebung sich selbst parallel beiteh, auch diesen Ausweg für die
Erklärung verschliessen, — davon nicht zu reden, wie unter dieser
Voraussetzung alsdann die, mit der convexen Seite auf den Stylolithen sitzenden Muscheln hätten gehoben werden sollen.

Geht nun aus allem diesem hervor, dass die "Absonderung der Stylolithen" nicht durch die angegebene hydrostatische Hebung der Muscheln in dem Kalkschlamm "geleitet" werden konnte; so möchte es beinahe scheinen, als ob auch in der Abhandlung des Hrn. Prof. Quenstedt am Ende auf diesen Erklärungsversuch kein grosses Gewicht mehr, jedenfalls nicht das Gewicht einer erschöpfenden Erklärung des Phänomens, gelegt werde. Denn es wird (S. 141 Wiegm.) die Möglichkeit statuirt, dass auch jede andere, vom Kalkschlamm verschiedene (ob specifisch leichtere, ist nicht gesagt) Masse in ähnlicher Weise, wie die Muscheln, "durch ihr blosses Dasein" (nicht mehr durch hydrostatische Hebung) zu solchen bestimmten Absonderungen (bestimmten Stylolithenformen) "Gelegenheit" gegeben habe, - also nicht mehr eine nothwendige Ursache derselben gewesen sei, wie dies doch von den Muscheln \*) behauptet wird: und zuletzt wird noch (S. 142 a. O.) ausdrücklich beigefügt: "es soll damit nicht "gesagt sein, dass jedesmal zur Erregung" (eines Stylolithen) "ein fremdartiger Körper nöthig wäre;" was nun einer förmlichen Zurücknahme des zuvor von Muscheln und anderen fremdartigen Körpern Gesagten, iedenfalls "des naturhistorischen Beweises für die Abhängigkeit der Stylolithen von den Muscheln," selbst derjenigen, welche noch jetzt mit auflagernden Muscheln verbunden sind, gleich kommt.

<sup>°)</sup> S. 141 Wigm.: "Durch diese Thatsache ist es naturhistorisch bewiesen, dass die Form der Stylolithen von den sie bedeckenden Muscheln abhängt."

Was wir also allein mit einiger Sicherheit aus den Erörterungen des Hrn. Prof. Quenstedt entnehmen können, ist: dass jedenfalls nur ein Theil der, "Stylolithen" genannten Erscheinungen im Muschelkalk, Absonderungen sind, welche möglicher Weise durch organische Körper geleitet wurden, und zwar näthlicherweise eben nur diejenigen, welche in Verbindung mit organischen Körperm vorkommen; eine Ansicht, welcher man im Voraus vollkommen beipflichten kann, wenn man auch der hydrostatischen Hebungstheorie nicht zu huldigen vermag; dass aber der ibbrige grössere Theil derjenigen, bestimmten Formen," sowie sämmtliche "unbestimmte," bei welchen kein organischer Körper zu finden ist, eine andere "Leitung" gehabt haben, d. b. ein anderer Erklärungsgrund für dieselben gesucht werden müsse.

Bei Aufsuchung dieses Erklärungsgrundes für die Stylolithen im Muscheln verbundenen Stylolithen Erklärungsgrundes auch für die mit Muscheln verbundenen Stylolithen ims Besondere, (für welche ein solcher durch die "blosse Anwesenheit" der Muscheln ebensowenig, wie für die übrigen durch die "blosse Anwesenheit" anderer Massen, wie z. B. Thonletten, über oder unter den Stylolithen, welche den "Impuls zu den vielgestaltigen Absonderungen" gegeben hätten, an die Hand gegeben ist, müssen nun zwei Thatsachen im Voraus ins Auge gefasst werden:

1) dass nicht alle säulcnförmigen Absonderungen, im Muschelkalk wie in andern Formationen, mit organischen oder andern,

der Gebirgsart fremden Körpern verbunden vorkommen, vielmehr dass bei einem sehr grossen, wo nicht dem überwiegend grössten Theil derselben keine Spur davon zu finden ist;

2) dass nicht alle, vielmehr nur die wenigsten organischen

 dass nicht alle, vielmehr nur die wenigsten organischen Einschlüsse (Muscheln) mit Stylolithen oder säulenförmigen Absonderungen verbunden sind.

In Betreff des Punkts 1) entsteht nun die Frage: ob die mit organischen Resten (Muscheln, Enkrinitenwurzeln) in Verbindung vorkommenden südeutförmigen Absonderungen mit den ohne solehe vorkommenden für gleichartig zu halten, oder von denselben zu unterscheiden seien, ob also im ersteren Fall beiderlei Absonderungen unter den Begriff von Stylolith zusammenzufassen, in letzterem Fall aber die eine oder die andere Art, die mit

oder die ohne organische Körper vorkommenden, von dem Begriff von Stylolith auszusondern seien?

Weder Mandelsioh noch Quensted höhen sich hierüber bestimmt ausgesprochen, und doch müsste die letztere Alternative aus ihren beiderlei Erörterungen mit Nothwenigkeit folgen, wenn wir sie in derjenigen Beschränkung auffassen, in der sie thatsächlich gehalten sind, nämlich in Beschränkung auf die notorisch durch organische Körper geleiteten oder viellmehr mit denselben räumlich verbunden vorkommenden Absonderungen, d. h. auf "Styloilthen," welche mit organischen Resten in Verbindung stehen.

Zwar unterscheidet Mandelsloh, wie oben erwähnt, die "cylindrischen Stylolithen" von "kleinen, in allen Kalken vorkommenden Rutschflächen" und scheint letztere schon durch diese Benennung auf eine andere Erklärung ihrer Entstehung, als die "cylindrischen Stylolithen," verweisen zu wollen. Allein es gibt noch eine grosse Zahl von Stylolithen, welche zwischen diesen Extremen, - einerseits zwischen den "gestreiften Cylindern," andererseits zwischen den gestreiften, der Ebene mehr oder weniger nahe kommenden, nicht in sich selbst zurücklaufenden, daher keinen Theil der Gebirgsart umschliessenden, also weder cylindrische, noch überhaupt "bestimmte" oder auch "unbestimmte Säulenformen" absondernden Flächen, - in der Mitte liegen; ja sogar, wenn man Absonderungsflächen der letzteren Art von dem Begriff der Stylolithen ausschliessen und dem Namen wie der Erklärung nach unter den vagen Begriff von "Rutschflächen" verweisen wollte, so bleibt noch eine grosse Zahl von Säulenformen übrig, welche, abgesehen von dem Prototyp dieser Form, dem Cylinder, durch ihre äussere Beschaffenheit, durch ihre Absonderung oder Umschliessung eines Kerns von Gebirgsart, durch ihre Streifung, unter einander und, in letzterer Beziehung, selbst mit den "gestreiften Rutschflächen" der Kalksteine so sehr übereinstimmen, dass man bei Erklärung ihrer Entstehung nicht umhin kann, sie alle unter Einen Gesichtspunkt zu stellen.

Prof. Quenstedt dagegen scheint durch den Beisatz: "es soll nicht gesagt sein, dass jedesmal ein fremder Körper zur Erregung nöthig sei," die Ansicht zuzugeben, dass es Stylolithen mit und Stylolithen ohne leitende organische oder unorganische Körper gebe; allein eine bestimmte und klare Aeusserung hierüber, oder eine Beantwortung der Frage, wie sich die eine und die andere Art von Stylolithen gegen einander verbalte, verdanken wir ihm nicht.

In Betreff des zweiten Punkts ad 2) wird der alternative Schluss erlaubt sein: dass entweder die "blosse Anwesenheit" von organischen oder überhaupt der Gebirgsart fremden Körpern weder die ursprüngliche, noch die Gelegenheitsursache ("Leitung") ür die Entstehung säulenförmiger Absonderungen (Stylolithen) gewesen sein könne, oder dass, wenn dies stattgefunden hat, Umstände vorgewaltet haben müssen, welche nicht bei allen organischen oder nichtorganischen Einschlüssen der Gebirgsart, sondern nur bei denjenigen zugetroffen haben müssten, die wir mit säulenförmigen Absonderungen (Stylolithen) in Verbindung treffen.

Da nun aber die von Quen stedt bemerkte Uebereinstimmung des Umrisses der Stylolithen im Muschelkalk mit den ihnen auf sitzenden Muscheln eine Thatsache ist, die fast durchgängig bei den Muschelstylolithen (wie man die mit Muscheln verbundenen der Kürze nach nennen könnte) zutrifft, so bleibt blos die zweite Alternative des vorerwähnten Schlusses übrig.

Indem ich' nun den Versuch mache, diese Umstände und mit diesen die Erklärungsgründe für die in Rede stehenden Erscheinungen aufzusuchen, muss ich letztere zuvor genau begrenzen, d.h. angeben, von welchen Phänomenen die Rede sein soll.

Mandels oh und Quenstedt reden von säulenförmigen Absonderungen in Kalksteinen; auch ich will vorerst diese festhalten. Sie reden von Absonderungen, welche der Länge nach gestreift, linirt, kannelirt, mit stenglichem Kalkspath, Mctallverbindungen etc. überzogen sind; auch ich will diese vorerst ins Auge fassen. Mandelsloh redet von gestreiften "Rutschflächen," die er ausschliesst; ich möchte sie in der oben erwähnten Determination von nicht in sich selbst zurücklaufenden Abs on der un ge ni das Bereich der Untersuchung hereinzlehen, als Erscheinungen, welche in gewissen Beziehungen, wie namentlich der Streifung, dem Vorkommen In ner halb des Gesteins, der theilweisen Verbindung mit Kalkspath, den Richtungen, in denen

sie im Gestein gefunden werden, den Dimensionen u. s. w. mit den "Stylolithen von eilichen Zollen Höhe" übereinstimmen. Ich sehliesse dagegen die oben erwähnten cylindrischen, an den Schichtflächen haftenden Absonderungen (oder vielmehr Aussiehufer für die eine, Einschlüsse für die angrenzende, der ersteren ungleichartige Gesteinsschichte), sowohl in den Kalkstein-, wie in den Sandsteinformationen aus, indem ich sie in das Gebiet der Reliefs, Fährten oder Vermiculiten ziehe, und wähle meinen Weg von Erscheinungen aus, welche noch jetzt in der Natur der Dinge stattfinden, um von diesen zur Erklärung orweltlicher Phänomene zu gelangen, einen Weg, der unstreitig durch das Gebiet der Hypothesen als der naturgemässere, daher am besten fundamentirte, weit sieherer führt, als ein von willskihrlichen Annahmen aussechender. —

Wenn eine Schlammansammlung im gewöhnlichen Sinne des Worts, wie solche von fliessenden Gewässern nach jedem Regenguss zusammengeschwemmt, oder sonst auf dem Grunde von Wasseransammlungen abgelagert getroffen werden, den Einwirkungen der Luft, der Sonne, der Wärme überhaupt ausgesetzt ist, so entstehen Klaffungen, zuerst in Form leichter Ritzen in der Oberfläche, welche nach und nach immer mehr in die Tiefe sich erstrecken. Es können jedoch auch Klaffungen innerhalb der Schlammmasse, d. h. mehr oder weniger tief unter der Oberfläche entstehen, wenn die Bedingung ihrer Entstehung zunächst nicht auf der Oberfläche, sondern unter derselben in der Masse in höherem Grade stattfindet. Diese Bedingung ist nun eben: die Entfernung der im Schlamm enthaltenen wässerichten Feuchtigkeit und zwar leichtes Entweichen derselben, sei es durch Abfluss oder Verdunstung. Dass aber Schlammmassen von verschiedener Zusammensetzung bei gleichen Umständen, die eine mehr, die andere weniger leicht austrocknen, je nachdem ihre Gemengtheile stärkere oder schwächere Adhäsion für das Wasser haben, die specifische Einwirkung der die Verdunstung bedingenden Umstände und Agentien bei der einen grösser oder geringer ist, das Entweichen der Dämpfe oder des tropfbaren Wassers leichter oder schwieriger erfolgt, ist bekannt, und es ist häufig der Fall, dass eine und dieselbe auf der Erdoberfläche abgelagerte Schlammmasse eine solche Verschiedenheit des Verhaltens gegen das Wasser und dessen Verdunstung oder Absliessen in verschiedenen ihrer Schichten oder Erstreckungen zeigt,

Die Entfernung des Wassers aus der Schlammmasse hat natürlicherweise ein Zusammenziehen der letzteren zur Folge, und dieses die Entstehung der Risse und Klaffungen, sobald der Schlamm zu einem Grade der Consistenz gelangt ist, bei dem eine Ausgleichung des verminderten Volumens durch Zusammenfliessen des Schlamms nicht mehr möglich ist. Dabei ist nun ein Gesetz, d. h. eine stets wiederkehrende, also auf einer Naturnothwendigkeit beruhende Erscheinung wahrzunehmen: dass die von der Oberfläche ausgehenden Risse und Klaffungen sich in der Regel nur senkrecht auf den Horizont, oder nie viel von dieser Richtung abweichend, in die Tiefe erstrecken. Eine Abweichung von der senkrechten Erstreckung der Spalten ist stets durch die Anwesenheit eines fremden Körpers vermittelt, oder sie hängt mit Ungleichförmigkeiten in der Masse und deren Ablagerung zusammen. Eine Ausnahme von dieser Regel entsteht namentlich auch durch die Anwesenheit "dünner Meinbranen," wie sie Klöden, freilich in anderem Sinne, annimmt, indem er solche lediglich von der Haut abgestorbener Quallen ableiten will. Es ist nämlich nicht selten der Fall, dass Kalk- oder Metallsalze auf der Oberfläche stehender Gewässer durch Verdunstung des Wassers dünne Häute bilden, welche, wenn sie durch mechanische oder andere Ursachen unter das Wasser getaucht werden, durch ihre specifische Schwere auf den Grund gehen und hier natürliche Absonderungsflächen gegen neue Ablagerungen von Schlamm bilden und somit bei der Austrocknung die Entstehung von Klaffungen auch in anderer, als der senkrechten Richtung "leiten." Dasselbe kann durch Effluvien organischer Körper, welche in den Schlamm gebettet sind, bewirkt werden, und insofern könnte immerhin der Schleim der Klöden'schen Quallen, in den sie nach dem Absterben übergehen, nicht aber ihre Haut, mitgewirkt haben, da diese bei ihrer geringen Dicke, Consistenz und bei ihrer chemischen Zusammensetzung ebensowenig irgend eine erhebliche Dauer nach dem Tode des Thiers in vorweltlichen Zeiten gehabt baben wird, als sie es in der Jetztzeit bat.

Diese Bildung von Klaffungen und Rissen zeigt sich ebensowohl in thonichten, als in reinerem Kalkschlamm, wie letzteret z. B. bei jedem Bauwesen durch Löschen gebrannter Kalksteine erzeugt wird, sie zeigt sich selbst in mit Sand vermengtem Schlamm, in feuchtem, festem Erdboden, auf Gras-, Moor-, Ackerflächen, selbst auf festgetretenen Wegen, wenn die Trockenheit eines heissen Sommers andauert.

Mit der Andauer der austrocknenden Einwirkung nehmen die Klaffungen nicht nur in die Tiefe zu, sie verlängern und vermehren sich auch in horizontaler Erstreckung, die anfänglich vereinzelten Ritzen. Spalten und Klaffungen stossen in den verschiedensten Richtungen zusammen, vereinigen sich auf die mannigfachste Weise und es entstehen auf diese Art Gebilde oder Ablösungen, die wir kecklich "Schlammstylolithen" nennen können, säulenförmige Absonderungen der verschiedensten Figur, Dicke, Höhe, die Klaffungen erweitern sich, wie sie an Tiefe zunehmen und, wenn die Masse eine gleichförmige ist, so erweitern sie sich gleichförmig in umgekehrtem Verhältniss zur Zunahme ihrer Tiefe. Ist die Schlammmasse eine compakte, so bleiben die Kanten an der obern Grundfläche der Säulen, oder die Lippenränder der Spalten, ohne hinzutretende äussere Ursachen, mehr oder weniger unversehrt; im andern Fall tritt, wie namentlich durch Regen, ein Abfallen der Kanten ein, und bei stärkerem Regen kann selbst eine Abrundung oder Zuspitzung der obern Säulenbasis entstehen.

Tritt wieder Feuchtigkeit zu einer solchen mehr oder weniger ausgetrockneten Schlammmasse, so nähern sich die Spulten und Klaffungen wieder, und bei völliger Inundation vereinigen sie sich wieder vollständig. Bleibt in diesem Fall das Wasser ruhig, so bleiben sichtbare Spuren der Klaffungen auf der Oberfläche des Schlammes übrig; durch Strömungen dagegen werden auch diese verwischt. Kommt eine plötzliche Strömung hinzu, welche neue Schlammmassen mit sich führt, so werden die noch nicht vereinigten Spalten mit dieser Masse ausgefült \*). Hatten sich

<sup>\*)</sup> Dies ist z. B. die natürlichste Erklärung der netzartigen Reliefs auf der untern Schichtfläche von Sandsteinen oder Kalksteinen, wo sie

fremdartige Substanzen, wie obige Membranen, feiner Staub, feinerer Schlamm, namentlich wenn dieser heterogene Bestandtheile, Metalloxyde etc. enthält, in die Spalten eingelagert, so bleibt auch nach der Wiedervereinigung der Spaltenwände die frühere Fuge durch die zwischenlagernde Schichte gesondert, es hat sich eine dauernde Absonderungsfläche gebildet.

Wo ein frem der Körper, organischer oder nicht organischer, auf der Schlammoberfläche fest aufliegt, entsteht höchst sellen eine Klaffung in. der von dem Körper bedeckten Fläche, wohl aber in der Regel rings um denselben herum mehr oder weniger genau seiner Begrenzung nach und erstreckt sich in dieser Richtung auch senkrecht in die Tiefe; es entsteht ein Schlammstylolith, dessen Absonderung oder Ablösung durch den fremden Körper "geleitet ist." Findet sich ein solcher fremder Körper in geringer Tiefe unter der Oberfläche in den Schlamm eingebettet, so kann auch unter dieser Bedingung ein nach seinem Umriss geformter Schlammstylolith entstehen, und es ist, je nach der Beschaffenheit des Schlamms in verschiedenen Tiefen unter seiner Oberfläche, ebensowohl möglich, dass die Klaffung von dem organischen Körper innerhalb des Schlamms aufwärts, wie abwärts sich erstreckt.

Ich habe diese Erscheinungen an Schlammablagerungen vielfach wahrgenommen, ich habe sie beobachtet aus Interesse für die Reliefs. Fährten., Absonderungs- und Ablösungsphänomene in den Gesteinsarten der württembergischen und fremder Gebirgsarten, ich habe eine Reihe von Belegen der letzteren gesammelt, mit denen der Schlammablagerungen der Jetzteit verglichen und nicht nur die grösste Uebereinstimmung zwischen beiden gefunden, sondern auch bei den letzteren stets die geschilderte Art und Weise und keine Abweichungen davon wahrgenommen. Ich habe z. B. wahrgenommen, dass bei vorweltlichen Gesteins-, wie bei jetzt entstehenden Schlamm-Styloithen der Stylolith zweiseln mit den Wänden seiner Umgebung



auf Thonen auflagern; so der Hessberger Netze, so der in andern Formationen, besonders im Muschelkalk so häufigen ähnlichen Bildungen. cf. Beiträge zur Paläonthologie S. 80 ff.
P.

auf der einen Seite oben, auf der entgegengesetzten unten zusammen hängt, einer Folge verschiedenartiger Cohäsion, so dass das Gebilde eine schiefe oder gekrümmte Stellung erhielt, wie bei unreiner Spaltung eines Holzstücks; ein Beweis weiter, wenn es je noch bezweifelt werden könnte, dass es Zeitpunkte gegeben haben muss, wo die geschichteten Gebirgsarten weiche Schlammmassen waren, die nachber ihres Wassergehalts, sei es durch Austrocknung oder seitlichen Abfluss desselben, mehr oder weniger beraubt wurden, wie dies noch heutzutage der Fall ist. Im Jahre 1846 wurde, um eines auffallenden Phanomens aus der Jetztzeit Erwähnung zu thun, ein künstliches Wasserbassin ausserbalb der Thore Stuttgarts, der sogenannte Feuersee, abgelassen und blieb einen grossen Theil des trockenen Sommers und Herbstes hindurch in diesem Zustande. Es entstanden in dem etliche Fuss tiefen Schlamm auf seiner ganzen Oberfläche die oben erwähnten senkrechten Klaffungen und erzeugten Säulen, welche die überraschendste Aehnlichkeit, namentlich durch ibre Dimensionen, ihre deutliche Verjüngung gegen oben und die Abrundung der obern Kanten, mit den bekannten, häufig Baryt führenden, in senkrechter Richtung vielfach zerklüfteten und gespaltenen Steinmergelschichten von etlichen Zollen bis 1 Fuss Mächtigkeit zeigten, die in den Keupermergeln zwischen der unteren und der oberen weissen Keupersandsteingruppe (der des kieslichten und der des grobkörnigen Keupersandsteins) sich in mehrfacher Wiederbolung hinzieben.

Die Seitenflächen der Schlammstylolithen sind meist mehr oder weniger deutlich gestreift, heils aber auch oher Streifung; im ersteren Fall verlauft die Streifung stets in senkrechter Richtung längs der Säulenform, die Streifen bilden mehr oder weniger scharfkantige oder abgerundete, auswärts wie einwärts gehende Flächenwinkel, deren Flächen tiellweise eben, theilweise aber auch gekrümmt sind. Die Streifen sind, je nach der fein - oder grobkörnigen Beschaffehheit der den Schlamm bildenden Gemengtbeile, breiter oder schmäler, feiner oder gröber, deutlicher oder undeutlicher.

Zu Erklärung dieser Streifung, wo sie sich findet, namentlich ihrer stets senkrechten Richtung, lässt sich mehr als eine Ursache denken. Sie kann durch den häufig zackichten Bruch der obern Spaltenlippen, durch zackige Ablösung der obersten, in der Regel zuerst austrocknenden, meist feinthonichten Schlammschichten präformirt sein, sie kann ihre Ursache in dem Gefüge oder der Ablagerung der erdichten, der sandigen Gemengtheile des Schlamms haben, sie kann eine Wirkung des allmähligen Auseinandergehens der Klaffung von oben nach unten sein.

Eine bestimmte und erfahrungsgemässe Ursache lässt sich aber anführen. Es ist dies der Regen. Wenn eine gleichförmige, d. h. eine nicht aus allzusehr der Grösse, der Gestalt. dem specifischen Gewicht nach verschiedenen Gemengtheilen bestehende Schlamm- oder Erdmasse dem Regen ausgesetzt ist, so entstehen durch das allmählige Abschwemmen senkrechte Wände und in diesen stets mehr oder weniger deutliche senkrechte Streifen und Rinnen. Diese Wirkung wird ins Besondere durch auflagernde grössere feste Körper, Steine, Holzstücke u. s. w. "geleitet," und es entstehen dann säulenförmige Gebilde, welche in ihrem Querdurchschnitt genau die Figur des auflagernden Körpers wiederholen. Es ist dies eine Erscheinung, die man tausendfältig nach jedem Regenguss, hauptsächlich in thonichtem Sandboden an Böschungen oder anders gebildetem Terrain, bei dem ein Abfliessen des Wassers nicht gehemmt ist, wahrnehmen kann. An den nackten Gebirgsböschungen der Schwarzwaldthäler z. B. ist diese Besetzung derselben mit tausendfältigen kleinen Säulenformen ein überraschender Anblick \*).

e) leh fand diese Erscheinung während meines Aufenthalts in Schwarzwalde in den regenrichen Monaten August und September 1861 überall an allen Bergabhängen in einer überraschend deutlichen Ansprägung von ½ bis mehrere Zollen Länge und oft in grossen Gruppen beisammen. Es sind diese Phänomene, welche sich nur darch ihre geringen Dimensionen von den bekannten grossartigen Erd-Preilern und Pyramiden z. B. bei Botzen unterscheiden. (Eine Beschreibung und Stahlstichzeichnung davon gibt Bernh. Cotta, die Alpen. 1851. S. 212.) Es wirft diese in thouichten Sanddocen allgemein wahrzeinbare Erscheibung im Kleinen auch ein erklärendes Licht auf die Entstelbung der colosasien Sandsteinsäulen und Pfeller in den weichen Sandsteinsasten und er stichtischen Schweiz, bei welchen meist ein festerer Felsbaleg auf.

Jene oben erwähnten, meist gestreiften, oben abgerundeten Schlammstylolithen des Feuersees bei Stuttgart waren im Verlauf des trockenen Sommers wenigen und nicht sehr ergiebigen Regen ausgesetzt; stärkere Regengüsse würden den Schlamm allzusehr angefeuchtet, durchdrungen, das ursprüngliche Volum der Säulen wiederhergestellt, die Klaffungen aufgehoben haben, allein die Absonderungsflächen würden, unter obenerwähnten besunstigenden Umständen, theilwieste dennoch geblieben sein und ihre Streifung würde sich gegenseitig abgedrückt haben, namentlich wenn z. B. ein Druck von oben die Wiedervereinigung der Spaltenwände befördert hätte.

Die Anwendung dieser Wahrnehmungen in der jetzigen Epoche der Erdbildung auf Erklärung der Entstehung der gestreiften wie ungestreiften, mit organischen oder andern fremdartigen Körpern zusammenhängenden und nicht mit solchen zusammenhängenden, säulenförmigen und andern Absonderungen in den orweltlichen, mehr oder weniger thonichten oder mit andern Mineralstoffen gemengten Kaik- und andern Schlammablagerungen, dem Material der geschichteten Kaikformationen, gibt sich von selbst, ich brauche sie nicht weiter zu verfolgen und erinnere nur daran, dass bei den Kalksteinstylolithen stets eine, wenn auch

gelagert ist und durch die Figur seiner Basis die Figur der ganzen Säule bedingt. Er dient der Säule als Hut gegen den Regen und dieser äussert auf das weichere Gestein unter dem Hut seine mechanische Wirkung ebenso, wie auf die sandig-thonige Erdmasse und die trockene oder halbtrockene Schlammmasse nur in senkrechter Richtung, entlang den seitlichen Contouren des auflagernden Felsblocks, kann daher auch nur senkrechte Wände nach dem Umriss des Huts erzeugen, und, wo diese einmal gebildet oder voraus vorhanden sind, ihre senkrechte Richtung nicht weiter stören, weil das fallende Regenwasser nicht in schiefer oder wagrechter Richtung einwirken kann, wie eine das weiche Gestein auswaschende und aus. oder unterhöhlende wagrechte Strömung, z. B. eine Brandung es thut. - Wo das Abfliessen oder Abtropfen des Wassers gehemmt ist, z. B. an Erdwändeu, welche nur geringe Böschung unter 45 Grad haben, wo daher das Wasser in Tropfen stehen bleiben kann, da erzeugen sich aus den Ablagerungen der feinen, vom Wasser ergriffenen oder hergeführten Erdtheile kleine rundliche, wellenformige oder anders gebildete Reliefs, die man mit festgewordenen kleinen Cascaden oder mit Tropfsleinen vergleichen könnte.

nur "papierdünne" Zwischenschicht heterogener Substanzen, z. B. Eisenozydhydrat, auf den Absonderungsflächen bemerklich ist, ganz übereinstimmend mit dem, was von Zwischenlagerungen in den Absonderungsflächen der jetzigen Schlammmassen auch nach Wiedervereinigung der Klaffungswände der Austrocknungsrisse gesagt wurde.

Dagegen wird die Anwesenheit von stenglichtem oder faserichtem Kalkspath, welcher bei manchen, alsdann stets deutlich nach dem Typus der Spathprismen oder Nadeln gestreiften oder kannelirten Kalkstylolithen als mehr oder weniger dicke Rinde gefunden wird, noch einige Worte der Erörterung verdienen.

Es wird keines Beweises bedürfen, dass der Kalkspath. mag er in Crystallen oder in derberen Massen, z. B. als Spaltenausfüllung, als Stalaktit, als Sinter, als Incrustation oder in Kalktuffablagerungen auftreten, eine wässerichte Lösung von doppeltkohlsaurem Kalk voraussetzt, aus welcher durch Entweichen der Kohlensäure und die dadurch entstehende Umwandlung des Bicarbonats in einfach kohlensauren Kalk, unter Mitwirkung der Wasserverdunstung, der kohlensaure Kalk niedergeschlagen wird und unter begünstigenden Umständen crystallisirt. Dass in jedem Kalkschlamm, dessen wässerichte Feuchtigkeit freie Kohlensäure enthält, eine Lösung von Kalkbicarbonat in grösserer oder geringerer Menge, ie nach der Menge der Kohlensäure, enthalten sein wird, lässt sich auch ohne analytische Untersuchung im Voraus annehmen. Ebenso klar und durch Erfahrung bewiesen ist, dass innerhalb einer Schlammschichte die Feuchtigkeit des Schlamms iede dort entstehende oder bestehende Höhlung ausfüllt, wenn sie in entsprechender Menge im Schlamm enthalten und ihr Abströmen gehindert ist. Dass die durch das Austrocknen des Schlamms entstandenen Spalten nach reichlichem Regen mit Wasser gefüllt und die Kohlensäure desselben eine Lösung von doppeltkohlensaurem Kalk bilden könne, ist ebenso denkbar wie der Erfahrung gemäss, der Fälle nicht zu gedenken, wo eine in höherem Grade, als der Regen der Jetztzeit, mit freier Kohlensäure versehene Wassermasse durch andere Ursachen, wie z. B. von kohlensauren Wasserquellen, zu Kalkschlammablagerungen hinzutreten konnte. Und so ist denn durch das Entweichen der

Kohlensäure, unter begünstigenden Umständen, aus diesen Flüssigkeiten, die letzte Prämisse für die Entstehung und Absetzung des kohlensauren Kalks in Form von Spath oder in anderer Form in den, die Kalkschlammstylolithen umgebenden Spaltenräumen gegeben, dessen Absetzung in Form von "papierdünnen" Rindenüberzügen blos beweisen würde, dass seine Bildung oder Crystallisation zu einer Zeit begonnen habe, wo die mehr oder weniger getrocknete Schlammmasse noch nicht von dem neu hinzugetretenen Wasser vollständig durchdrungen, die Klaffungen noch nicht vollständig wieder vereinigt waren. Halten wir die Erscheinung zu Rathe, dass in manchen Formationsgliedern des Muschelkalks, wie anderer Kalke oder anderer Formationen, die Schaalen der Schaalthiere aufgelöst und weggeführt und an deren Stelle ein hohler oder mit Spath, mit Kieselmasse etc. ausgekleideter oder ausgefüllter Raum getreten ist, so hindert nichts die Annahme, dass zu einer Zeit, wo der stenglichte oder faserichte Kalkspath in einer Schlammspalte schon gebildet war, derselbe nachher wieder aufgelöst und weggeführt werden, jedoch seine Eindrücke auch unter dieser Bedingung an den Stylolithenwänden, zurückgelassen haben konnte, bei welchen jetzt kein Ueberzug von Kalkspath mehr gefunden wird. Will man noch den Druck der überlagernden Massen zu Hülfe nehmen, so mag dieser bei dem mehr oder weniger allmähligen, vielleicht erst durch zerstreute Snathbildung innerhalb der Masse mancher Kalksteine und namentlich des Muschelkalks, vermittelten Festwerden der ursprünglichen Schlamnimasse, die Streifung des Kalkstylolithen nach dem Verlauf der Nadeln und Prismen des Kalkspaths. d. h. den Abdruck der letzteren in den Stylolithenwänden vollendet haben.

Hiemit wäre auch die Kalkspathrinde und die nach deren Prismen gemodelle Streifung der Oberfläche bei den Erkriniten wurzeln Mandelsloh's erklärt. Die Klaffung, welche durch die Auflösung der gallert-, leder- oder hornartigen Haut oder Kinde des Enkriniten entstehen musste, oder auch durch das allmählige Festwerden des Kalkschlaums entstehen oder erweitert werden konnte, bot der Absetzung des Kalkspaths den Raum dar. Auch der Duttenmergel, an welchen Quenstedt durch die "Anfänge seiner gestreisten Stylolithen erinnert

Württemb, naturw. Jahreshefte, 1852, is Heft.

wird," kann hiernach als eine geschichtete Anlagerung stenglichen Kalkspaths aus der mit erdichten, suspendirten Schlammtheilen gemengten Flüssigkeit einer Kalkschlammmasse erkannt werden, welche zu einer Zeit sich bilden konnte, wo die überlagernden Muschelhänke durch die bei Fäulniss der Mollusken entstandenen. in den Muschelhöhlungen oder unter der compakten, mit Schlamin vermischten Muschelbank gefangenen Gase gehoben, eine horizontale Klaffung auf ihrer Sohle entstehen liessen; gleichwie Duttenmergel sich auch in allen Kalken zerstreut findet, wo sich eine Lösung des Kalksalzes in Höhlen oder Klufträume hineinziehen konnte. Dieselbe Entstehungsart hatten unstreitig auch die Kalkspath-Ausfüllungen oder Auskleidungen der Ammonitenkammern, der Höhlenräume anderer Schaalthiere, sowie der von aufgelösten, durch die kohlensaure Flüssigkeit selbst aufgezehrten und weggeführten Conchylienschaalen herrührenden Räume in manchen Gebirgsschichten. Die blosse Auskleidung mancher Schaalthier- und anderer hohlen Räume mit Kalkspath, im Gegensatz zu der vollständigen Ausfüllung anderer, erklärt sich durch den von den Schaalenwänden oder den Wänden der Höhlen überhaupt gehemmten Zutritt der Kalksalzlösung, oder durch einen geringeren Gehalt der Flüssigkeit an letzterer, und die manchmal in Schaalthierhöhlungen getroffene, blos theilweise Ausfüllung mit Kalkspath ist ohne Zweifel eine Folge der in diesen Räumen gefangenen Gase.

Äuch die in den Mergeln des Keupers, namentlich den rothen, eisenschüssigen nicht selten in senkrechter Stellung eingesetzten Formen von Kalkspath, welche von dünnen, etliche Zoll langen und breiten Plättchen bis zu flachen Säulenformen von etlichen Linien Dicke vorkommen und fast durchaus Anflüge von Rotheisenstein, stets aber eine Längsstreifung der nämlichen Art, wie die "Stylolithen" zeigen und an ihren Euden meist unter Winkeln von 60° abgeschnitten sind, werden als Spathabsetzungen in den Zerklüftungen des Mergels hieher gezählt werden können.

Aehnliche Absetzungen von grauen, mit Schlamm verunreinigten spathigen Bildungen finden sich in den verschiedensten Formen, doch meist horizontal, in dem Wellenkalk, unstreitig Absetzungen spathiger Kalke in den horizontalen Klaffungen zwischen den schieferichten Schichtungen des Wellenkalks. Sie ahmen oft Lignite mit ihren Jahrringen täuschend nach.

Nachdem sich die bisherigen Erörterungen vorzugsweise mit den gestreiften Stylolithen im geschichteten Kalkgebirge und mit ihrer Streifung beschäftigt hat, wird es nicht nötlig erscheinen, die nicht gestreiften in Kalk- wie in andern Formationen, wo sich eben wirkliche Stylolithen (säulenförmige Absorderungen) finden, noch einer besondern Erörterung zu unterwerfen. Die Anwendung des bisher Gesagten auch auf diese ergibt sich on selbst. Ebensowenig ist es nöthig, die Herbeiziehung der oben erwähnten und, wie gezeigt wurde, mit Unrecht sogenannten "Rutschflächen," der gestreiften wie der ungestreiften, der mit Kalkspath und anderen heterogenen Zwischenlagerungen oder Anflügen versehenen oder nackten Absonderungsflächen, welche nicht in sich selbst zurücklaufen, zu diesem Erklärungsversuch noch ausdrücklich zu rechtertieen.

Fassen wir das Ergebniss der bisherigen Erörterungen kurz zusammen, so erhalten wir folgende Sätze:

- Die Stylolithen sind vollständige oder unvollständige säulenförmige Absonderungen oder auch Ablösungen.
- 2) Sie können, und zwar zunächst da, wo sie mit organischen Körpern zusammenhängen, durch diese "geleitet" sein, es ist jedoch dies weder zu ihrer Entstehung, noch zu ihrem Begriff ein wesenliches Erforderniss.
- Gleichwie nicht alle Stylolithen durch organische K\u00f6rper geleitete Absonderungen sind, so sind auch nicht alle, durch solche geleiteten s\u00e4ulenf\u00f6rmigen Bildungen Stylolithen (z. B. Enkrinitenwurzeln, Vermiculiten).
- 4) Zum Charakter eines Stylolithen gehört nicht nothwendig eine gestreifte Absonderungsfläche, wenn gleich die Stylolithen der Kalkgebirge dieselbe in der Regel zeigen.
- Säulenförmige Gebilde, welche sich äusserlich oder innerlich als organische Reste geltend machen, sind keine Stylolithen, sondern Versteinerungen.
- 6) Säulenförmige Gebilde, welche der Masse ihrer Gebirgsart nicht gleichartig sind, sind keine säulenförmige Absonde-

rungen oder Stylolithen, sondern Ausscheidungen, Ausfüllungen, Einschlüsse etc. (z. B. Metalladern.)

- 7) Säulenförmige (cylindrische) Gebilde, welche von einer Schichte ohne Unterbrechung ihres Zusammenhangs und gleichartig mit dieser in eine ungleichartige, unterteufende oder überlagernde Schichte übergehen oder verlaufen, sind keine Stylolithen (säulenformige Absonderungen), sondern, in Bezug auf die letzeren Schichten, Einschlüsse oder Ausfüllungen, und könne durch organische Körper geleitet sein; in Bezug auf die ersteren Schichten aber sind sie den "Reliefs" oder auch den "Fährten" (Vermicultien) beizuzählen.
- 8) Absonderungsflächen inn er halb einer Gebirgsart, welche nicht in sich zurücklaufen und bei welchen keine Trennung oder Spaltung des Gesteins und namentlich keine Verschiebung oder Verwerfung bemerklich ist, sind keine Rutschflächen. Sie unterscheiden sich von den Stylolithen nur dadurch, dass sie keinen aus Gebirgsart bestehenden Kern umschliessen.
- 13) O.Amtswundarzt Dr. Faber von Gmünd zeigte den Embryo eines Haushuhns mit 4 Flügeln und 4 Füssen vor.
- 14) O.-Med.-Hath Dr. von 1 äg er sprach über die neuerdings in den oceanischen Inseln vorgefundenen Ueberreste von colossalte Vögeln, und wies durch Vergleichung eines Schenkelknochens von Dinornis giganteus Owen mit dem eines ausgewachsenen afrikanischen Straussen nach, dass erstere wenigstens 10' höber als letzlere gewesen sein müssen. Er zeigt ferner die Tibia von Dinornis didiformis Ow. und das Os metatarsi von D. struthioides Ow. vor, und fügt bei, dass neuerdings auf Madagaskar Nester und Eier von ungemeiner Grösse, der sechsfachen vom afrikanischen Strausse, gefunden worden seien, unter Vorzeigung der Durchschnittszeichung eines solchen Eies.
- 15) Prof. Dr. Plieninger beschränkt sich wegen Kürze der Zeit auf eine kurze Demonstration von colossalen Knochen (Becken, Rippen, Humerus, Os ischii, Rücken- und Halswirbel) des Belodon Plieningeri H. v. Mr., welchen zuerst das Vereinsmitglied Stadt-

rath Reiniger im obersten Keupermergel der weissen Keupersandsteingruppe aufgefunden (s. Jahreshefte Jahrg. V. S. 171) und wovon der Redner Theile eines zweiten Exemplars, die er eben vorzeigte, später aufgefunden hat. Er erwähnt dabei, dass er selbst schon in früheren Jahren fragmentarische Knochentheile dieses Sauriers an derselben Lagersfätte gefunden und auch das Vereinsmitglied Hr. Director v. Seyffer gleichfalls solche Fragmente in den Jahren 1803 —6 bei Töhingen in derselben Formationsschichte in der sogenannten "Wanne" gefunden babe, die jedoch damals noch keine Anhaltspunkte zu einer Diagnose geben konnten.

Der Vortrag selbst soll, da er nicht gehalten werden konnte und mit einer grösseren Zahl von Zeichnungen versehen werden muss, in einem der nächsten Hefte gedruckt werden.

16) Der Vorsitzende, Graf Wilhelm von Württemberg, sprach noch über die von Pfarrverweser Fraas (Jahreshefte Jahrg, VI. S. 128) berichtete Wahrnehmung von Detonationen, welche er bei Balingen auf den Höhen der Alp gehört hatte, und macht es wahrscheinlich, dass dieselben von fernem Kanonendonner herrührten.

Hierauf sehloss derselbe um 1½, Uhr die Verhandlungen Nach dem gemeinschaftlichen, zahlreich besuchten Mittagsmahl, bei welchem der erste Toast auf den gnädigsten Protector des Vereins und der ehrerbietige Dank für die der Pflege des Vereins anvetraute, von Seiner Majestät dem Könige und der verewigten Königin Katharina gegründete Sammlung vaterländischer Naturproducte, welchen der erste Vorstand ausbrachte, den freudigsten Anklang fand, wurde diese Sammlung von dem grössten Theil der Anwesenden, und hierauf die reichhaltige Sammlung des Vereinsmitglieds, Hofrath Saucerotte, von Fliegenrögeln, Conchylien und Insecten besucht und der Abend vereinigte die Mitglieder noch einmal in dem Garten der Museumsgesellschaft.

i Google

#### II. Aufsätze und Abhandlungen.

## Meine Hausthiere \*).

Vielleicht ist es den Naturfreunden unseres Vaterlandes nicht uninteressant, wenn ich sie in meinen Garten einführe, von dem ich einen grossen Raum einer Anzahl seltener Thiere eingeräumt habe. Der kleine Vorhof ist für das Geflügel bestimmt. Ich kann hier nicht unhin, Landwirthen die grossen schwarzen sogenannten belgischen Hühner zu empfehlen, welche sehr fleissig Eier Iegen, nicht lange mit Brüten sich aufhalten, und ihre Lebhafligkeit durch unermüdeles Suchen und Sclarren beweisen. Die besten sind die durch Kreuzung dieser Art mit einer schwarzen gewöhnlichen Henne gewonnenen Hühner. Doch fladet hier auch ein Reiherpärchen (Ardea cinerea) und ein Wespenbussard (Buteo apivorus) sein Fulter und gewiss seinen passenden Aufenthalt.

Die Reiher werden meist mit grossen Stücken rohen Fleisches gefülterl, lieben es jedoch, wenn man ihnen ihr Fulter in ein Wasserbassin wirft und, wie wenn sie einer Jisch faugen wollten, zielen sie alsdann zuerst nach einem Stück und lassen dabet, ohne eine Bewegung des übrigen Körpers, nur den gekrümmten Hals darnach schiessen. Ihr Futter theilen sie meist in allem Frieden miteinander, und glanbt der eine je und je zu kurz gekommen zu sein, so gibt er seine Unzufriedenheit unr durch einen rauhen trompetenartigen Ton zu erkennen. Unter sich leben sie auch sonst auf dem freundschaftlichsten Fusse und es gibt sich besonders das Männchen alle Mühe, sein Weibehen durch kurz hintereinander ausgestossene Töne zu unterhalten, auch ihm durch sanftes Zwicken seines Schnabels Beweise

<sup>\*)</sup> Herr G. Werner zu Stuttgart, dessen gefälliger Mitheilung wir diese Notiene verdanken, hat seit längerer Zeit neben seinem Hause einem Kleinen zoologischen Garten eingerichtet und gibt unn hier die Resultate seiner Beobachtungen über die von ihm unterhaltenen Thiere. Wir sind ihm für die Mittheilung der, für die Kenntniss der psychologischen wie der physischen Ercheitungen in der Thierwort gleich in gelechen wie der physischen Ercheitungen in der Thierwort gleich in dass er dieselben mit seinem biahterign Eifer und seiner dass er dieselben mit seinem biahterign Eifer und seiner A. d. R

seines Wohlgefallens zu geben. Das Männchen ist überhaupt viel lebhafter, es vertheidigt das Terrain um das Wasserbassin nicht nur gegen das andere Geflügel, sondern wagt es auch. meine beiden grossen Hunde mit Schnabelhieben zu vertreiben. Eine ganz eigene Antipathie hat es aber gegen einen Knecht. auf welchen es ganz wüthend losfährt, sobald er sich immer blicken lässt. So eifersüchtig diese Vögel ihren Stand behaupten, so nehmen sie doch keinen Anstand, selbst ihn zu überschreiten; besonders wenn das übrige Geflügel gefüttert wird, mischen sie sich unter dasselbe. Doch dann scheinen sie ihr ganzes bissiges Wesen abgelegt zu haben. Unbeweglich mit eingezogenem Halse stehen sie unter den anderen, um sie herum mit Fressen beschäftigten Hühnern, Fasanen, Tauben, oder geben sich sogar den Schein, als ob sie selbst eifrig mit dem Aufpicken der Körner beschäftigt wären. Die Hühner scheinen selbst an den langhalsigen Herrn irre zu werden, dass sie nicht von ihnen mit den gewohnten Schnabelhieben regalirt werden. Plötzlich sieht der Zuschauer einen der Hälse vorschnellen, und ein unglücklicher Spatz, der sich an der reichlich besetzten Tafel hatte gütlich thun wollen, ist das Opfer des scheinheiligen Treibens und fährt ohne weitere Zubercitung, meist noch lebend in den gähnenden Schlund hinab. Als sie erst ein Vierteljahr alt waren, gab ich ihnen einen diessjährigen, aber ausgewachsenen Storch en zum Gesellschafter, der ihnen aber ein höchst unangenehmer Eindringling war. Er wurde solange verfolgt und konnte ihre Stösse, trotzdem dass er der Mensur völlig gewachsen war, so wenig pariren, dass ich mich entschliessen musste, seine Person vor diesen rohen Angriffen durch eine Trennung zu retten. - Ich bemerke noch für solche, welche sich mit Reihern dasselbe Vergnügen verschaffen wollen, dass es durchaus nothwendig ist, sie zu lähmen, um einem Schwunge hoher Gedanken, dem sie sich ergeben möchten, soviel möglich Einhalt zu thun.

Sind die Bussarde überhaupt träge Vögel, so ist unter ihnen der Wespenbussard gewiss der trägste. Nur unter zwei Umständen zeigt sich bei dem meinigen die Lebhaftigkeit des Raubvogeltemperaments; einmal wenn je und je in diesem Regenjahre der belebende Sonnenschein auf ihn fällt, dann schlägt

er die Flügel, sucht einen höheren Standpunkt zu erreichen und lässt oft genug sein helles gedehntes Gi hören; und dann wenn er sein Futter erhält, welches in Milchkäse und rohem Fleische besteht. Bei seiner eigenen Portion scheint er aber nicht bestehen zu können, macht auf grosse Fliegen Jagd, schreitet ganz harmlos und rabenarlig unter dem Gefügel einher und frisst diesem Körner, Ameiseneier, ja sogar Kohl weg. Dabei ist er der und gescher ihn gesche die keinen andern beleidigt, und Jedermann, welcher ihm etwas Annehmbares anbietet, aus der Hand frisst.

Treten wir von dem Vorhof in den Garten selbst, so finden wir hier das edlere Hofgeflügel, besonders die drei Species der Fasanen. Von andern Vögeln treiben sich hier frei umher die Amsel und die Rothdrossel (Turdus merula und iliacus) und dabei noch ein Vogel, welchen man beinahe mit demselben Rechte zu den Drosseln wie zu den Raben zählen kann; es ist eine weibliche Steindohle (Purrhocorax alpinus Cup.), welche ich aus Graubündten erhielt, nachdem sie kurze Zeit vorher durch einen Schuss, der ihr den Flügel lähmte, in Gefangenschaft gerathen war. Bald nach ihrer Ankunft schloss sie ein zärtliches Verhältniss mit einem Amselmännchen, musste aber den ernstlichen Protestationen von dessen Weibehen nachgeben. Ohne dass ich mich irgendwie um sie bekümmere, findet sie überall ihr Futter und unterhält die Gäste durch ihr munteres freies Treiben, das nicht in Muthwillen ausartet, wie dies bei einer Dohle (Corvus monedula) der Fall war, welche bald einen Fasanen beim Schwanz packte und so, besonders den Jungen, keine Ruhe liess, bald an einem halbgeleerten Bierglase so lange herumstiess, bis es auf den Boden fiel und zerbrach, und so auf eine sehr kostspielige Weise ihren unauslöschlichen Durst stillte. Das einzige Unangenehme bei der Steindohle ist, dass sie mit eigener Geschicklichkeit Vogelkäfige zu öffnen versteht, was sie öfters thut, nicht aus Edelsinn für die Bewohner, sondern weil sie eine Liebhaberin von deren besserem Futter ist.

Wir besichtigten nun die eigentliche Vollère, einen Raum von 24' Länge, 12' Breite, 5' Höhe. Er ist von allen Seiten durch Drahtgeflechte geschlossen, ausser der hintersten Seite, welche an die Mauer des Hauses stösst. In einer hinteren Ecke ist ein Wasserbassin, das nach der Mitte zu immer tiefer wird, um den Vögeln ohne alle Gefahr das Baden möglich zu machen. Durch einen Springbrunnen wird es mit Wasser versorgt, ist nach hinten zu mit Gebüsch besetzt, nach vorne frei, und ganz mit Inflisteinen untlegt. Der Abluss zieht sich nach der ganzen Länge durch die Volière, auf seiner linken Seite ist eine Einrichtung zum Nisten angebracht, auf der rechten ist ein mit hohen Pflanzen besetzter Rassenplatz, unter diesem hindurch gehen zwei Erdgänge. So glaubte ich für alle Vögel, welche sich in einer Volière halten lassen, gesorgt zu haben, und dass ich mich nicht geläuscht, beweist das gesunde Aussehen der Bewohner, sowie auch der Umstand, dass ausser andern Vögeln ein paar Amseln und Wachteln geniste haben.

Als ihren besondern Aufenthaltsort betrachten das Bassin mit seiner nächsten Umgebung zwei kleine Rohrdommeln oder Zwergreiher (Ardea minor) und 4 gesprenkelte Sumpfhühner (Rallus porzana). Die Zwergreiher sind Badenser, aus demselben Nest, Männchen und Weibchen. Da sie jung aufgezogen sind, haben sie ihr natürliches scheues Wesen ganz abgelegt, sowie sie auch, was für den Beobachter sehr angenehm ist, ihr Wesen mehr bei Tage, als, wie dies im freien Zustande der Fall ist, bei Nacht treiben. Sie werden mit kleinen Fischen und mit Ochsenherz gefüttert. Die Ersteren fangen sie mit demselben Geschick, wie die gewöhnlichen Reiher. Da übrigens der Fang mit einiger Aufmerksamkeit und Mühe verbunden war. so fingen sie an, das frei herumliegende Fleisch vorzuziehen und es aus der Hand wegzufressen. Die Folge war, dass sie durch ihre unglaubliche Fettzulage in mir ernste Besorgnisse erweckten. Ich warf ihnen nun ihr Futter in die tiefste Stelle des Basins und nöthigte sie so, sich mit mehr Anstrengung das Futter zu holen, wozu sie sich lange nicht verstehen wollten. Jedoch fingen sie nun, da sie das Wasser weniger scheuten. auch an, sich zu baden. Sind sie gesättigt, so stehen sie entweder ruhig am Rande des Wassers oder setzen sich auf einen Stengel des Gebüsches, in welchem sie mit einer bewundernswerthen Geschicklichkeit berumklettern und man bekommt an ihnen eine genaue Vorstellung, wie sie im wilden Zustande an

den Rohrstengeln hinauf und in einer beträchtlichen Entfernung vom Boden wagrecht durch die senkrecht stehenden Schilfstengel klettern. Den Tag über sah ich sie nie schlafen. Der Reihercharakter hat überhaupt etwas Heimtückisches und Boshaftes, dies findet man auch bei diesem Miniaturreiher. Kommt ihm irgend ein anderer Vogel in den Weg, mit dem er sich seiner Grösse halber irgendwie einlassen kann, so erhält dieser auch sogleich einige Schnabelhiebe, und es scheint ihm eine wahre Freude zu machen, eine anne unvorsichtige Bachstelze mit einem Stoss in das Wasser zu werfen. Sie sehen es gerne, wenn ein anderer Taucher das Fleisch aus dem Wasser holt, suchen ihm aber dann stets den mühsam erworbenen Bissen abzujagen. Das Paar, von welchem eben die Rede ist, verträgt sich ausserordentlich gut miteinander, und lockt sich oft mit feinen zärtlichen kurzen Tönen. Als ein dritter, viel stärkerer Zwergreiher (ebenfalls aus Baden) noch hinzu kam, machte es sogleich gemeinschaftliche Sache gegen ihn, so dass dieser kaum durch Fliegen, worin er Meister, seine Verfolger aber Stümper sind, sich retten konnte. Da sie ihn aber nicht zum Fressen zuliessen, so musste ich das Männchen aus der Volière nehmen, aber auch jetzt noch will sich das zurückgebliebene Weibchen nicht mit dem neuen Vogel vertragen; dieser scheint aber noch bösartiger als die andern zu sein, indem er sich eine gelbe Bachstelze fing und sogleich tödtete. Schon Naumann hat dargethan, dass sich diese Vögel hauptsächlich von Fischen und nicht allein von Larven etc. nähren. Die meinigen, welche kaum die volle Grösse erreicht haben, verschlingen Fische von 2-21/2" Länge; Regenwürmer aber lassen sie unberührt liegen.

Die Sumpfhühner erhielt ich kurz nach einander im September aus verschiedenen Orten der Umgegend Stuttgarts. Anfangs hielten sie sich meist versteckt, nach und nach aber gewöhnten sie sich in der Gegenwart von Zuschauern ihrer Nahrung, welche in rohen Fleischstückchen und Ameisenpuppen besteht, nachzugehen. Häben sie sich aber gesätilgt, so setzen sie sich an ein abgelegenes heimliches Plätzchen und entzichen sich so der Slörung durch die andern Vögel. Auch dieser Vogel ist in seiner Freiheit eher ein nächtlicher Vogel, und auch die

meinigen hätten wohl, weil alt eingefangen, diese Sitte, Nachts ihrer Nahrung nachzugehen, beibehalten; allein ich sorgte dafür, dass ieden Abend das Futter aufgezehrt war, und so sahen sich die kleinen Trotzköpfe bald genöthigt, sich an die gewöhnliche Futterzeit zu halten. Sie kommen nun oft zusammen an das Bassin und entwickeln hier ihre ganze Behendigkeit und Geschicklichkeit im Schwimmen und Tauchen, wozu auch sie durch das auf dem Grunde liegende Futter genöthigt werden, und unter allen andern Vögeln der Volière schenen sie das Wasser am wenigsten. Gehen sie nun ihrem Futter nach, so beginnt ein ganz besonderes Leben. Die Reiher stehen gravitätisch am Rande des Wassers und scheinen kaum auf das Treiben der Rallen zu achten. Hat nun aber eine ein Stück Fleisch heraufgeholt, so reckt er neidisch den Hals empor, die Ralle geht ans Land, da sie nichts auf dem Wasser selbst verzehrt, dort wird sie aber alsbald von ihrem mächtigern Verwandten, dem Wachtelkönig (Rallus crex) empfangen, der ihr die Beute abzujagen sucht. Aber husch! ist auch schon die Ralle zwischen den Beinen des Reihers hindurch geschlüpft und während der Wachtelkönig in seinem Verfolgungseifer erst bei dem Reiher angekommen ist und von diesem ein Zeichen der höchsten Unzufriedenheit erhält, ist die Ralle schon wieder unter dem Wasser, um sich von neuem Futter zu holen. Mauchmal gelingt dem Wachtelkönig seine Jagd, noch öfter muss er sich seine Beute von den Reihern abiagen lassen. Diese sind geschwinder als er, während sie selten mehr eine Ralle verfolgen, voraussehend, dass eine Jagd auf diese nutzlos ist. In dieser Weise ginge es stundenlang fort, wenn nicht oft das laute Gelächter der Zuschauer die Thierchen stutzig machte. Ich hoffe jedoch noch, dass sie denselben Grad der Zahmheit erreichen, wie der Wachtelkönig, der ohne Bedenken Fliegen etc. aus der Hand nimmt.

Verweilen wir noch einige Zeit bei dem Bassin, so werden wir ferner in kurzen Zwischenfaumen erscheinen sehen: ein Paar Kieblize (Vanellus cristatus), jedoch mehr um zu baden und um die einzeln schwimmenden Ameisenpuppen zu erhaschen, als weil sie eine besondere Freude, sich im Wasser umher zu treiben, hätten. Sodann erscheint abwechslungsweise ein Paar

Teichhühner (Gallinula chloropus), von welchen ich das Männchen schon gegen 8 Jahre besitze. Eine besondere Freude haben diese darap, durch die Hohlgänge durchzuschlüpfen. Das eine hat eine besondere Freundschaft mit einem Rebhuhn geschlossen, zu dem es sich hinsetzt und die Läuse mit grosser Geduld absucht. Es sind friedsame Thierchen, die keinem ihrer Mitgefangenen etwas zu Leide thun, was auch diese sich merken und dieselbe Toleranz gegen sie beobachten, höchstens reisst ein Zwergreiher gegen sie den Schnabel soweit als möglich auf. Selten, aber desto interessanter, ist der Besuch eines Wasserstaaren (Cinclus aquaticus) am Bassin, der im Besitz eines Bekannten von mir, in meiner Volière als Gast sich befindet. Als er aus der Stubenluft, welche ihm nicht sehr behagen mochte. in die Volière kam, wollte er mit Baden und Tauchen gar nicht aufhören. Endlich, noch ganz durchnässt, gelangte er an den Futtertrog, den er 3 Tage nicht verliess und ihn gegen alle andern Vögel, selbst gegen die Kiebitze, vertheidigte. Nur hinter seinem Rücken erlaubte er ihnen zu fressen, und der Zaunkönig war der einzige, der es wagen konnte, noch etwas zwischen seinen Füssen hervorzuholen. Ich glaubte durch das Wegrücken des Futtertroges vom Bassin den Vielfrass ein wenig zur Besinnung bringen zu können - umsonst, er rückte nach. Um einigen anwesenden Naturfreunden die Geschicklichkeit des Wachtelkönigs im Tauchen zu zeigen, holte ich eine Partic Regenwürmer und warf sie auf den Grund des Bassins. Zufällig oder weil er es bemerkt hatte, fand sich der Wasserstaar auch ein und fing an, die Regenwürmer einzeln, wohl 20, heraufzuholen. Dieses für uns so belustigende Schauspiel mochte es für ihn nicht in gleichem Maasse sein, denn der Wachtelkönig und die Kiebitze nahmen ihm Alles weg. Das Sonderbarste dabei war, dass er es sich so ruhig gefallen liess. Auffallend ist sein immerwährendes Nicken mit dem obern weissen Augenlid. -

Nie erscheint am Bassin ein Sumpfvogel, dessen langen Schnabel wir immer aus dem Gebüsche hervorragen sehen. Auch sonst erweist er sich als einen traurigen Vogel: es ist die Waldschnepfe (Scolopax rusticola). Dieser Vogel befindet sich jetzt in der Sammlung des Vereins. Meist oben in den

Gebüschen sitzen eine Blaudrossel (Turdus cyaneus) und eine sehr schöne Goldamsel (Oriolus galbula), welche nun gegen ein halbes Jahr die Gefangenschaft sehr gut ertragen hat. Die Zwischenräume zwischen den auffallenderen Vögeln sind ausgefüllt durch kleinere, meist insektenfressende Vögel, zum Theil paarweise, weil sich die zarteren so gewiss am besten halten. Wir sehen bier den Fliegenfänger (Muscicapa albicollis), die Singdrossel (Turdus musicus), den Wiesenschmäzer (Saxicola rubetra), die Nachtigall (Sylvia luscinia), den Schwarzkopf (S. atricapilla), die Grasmücke (S. cinerea), das Müllerchen (S. curruca), den Zaunkönig (S. troglodytes), die weisse und gelbe Bachstelze (Motacilla alba und sulphurea), die Feld- und Baumlerche (Alauda arvensis und arborea), die Blanmeise (Parus coeruleus), den Baumpieper (Anthus arboreus), den Emmerling (Emberiza citrinella), den Buchfinken (Fring. coelebs), die Wachtel (Tetrao coturnix), das Rebhuhn (T. perdix), die Turteltanbe (Columba turtur) und verschiedene Varietäten der Lachtauben (C. risoria).

In diese Volière setzte ich auch einige Schildkröten. ausser der gewöhnlichen (Testudo graeca) noch 2 Exemplare der Dosenschildkröten (Testudo clausa). Ich erhielt die Letzteren aus einer Sammlung aus Nordamerika von 120 Stücken. Sie halten recht gut, kriechen oft in das Bassin, schwimmen darin herum und nähren sich von Fleischstückehen. Nach den Vögeln schnappen sie, können aber keinen ergreifen. Aeusserst possierlich war es, als ein Zaunkönig einer solchen Schildkröte die Ameisenpuppen, welche sich zwischen ihre Schaale angesetzt hatten, ablas. Die Schildkröte wollte um jeden Preis den Störer ihrer Ruhe los werden, dieser aber wich gewandt ihren Bissen aus und fuhr ruhig in seinem Geschäfte fort. Als die Temperatur Nachts auf 6-80 R, herabsank, fingen sie an, sich in das Moos zwischen den Steinen zu verkriechen, ich sah mehrmals nach ihnen und fand immer, dass sie sich in der gebildeten Höhlung mit dem Kopfe nach dem Ausgang zu gewendet, sowie auch, dass sie die vordere Klappe nur halb geschlossen hatten. Sie krochen bei höherer Temperatur wieder aus ihrem Versteck, jede kehrte aber stets wieder an den einmal gewählten Platz zurück. In die Schaalen einiger waren Ziffern eingeschnitten, und bei einer mit 1832 bezeichneten hatte sich die Schnittfläche während der 20 Jahre auf 2" in die Breite ausgedehnt.

Ausser dieser grösseren Volière sind noch zwei von halber Grösse da. Die eine hat die Aufschrift "Halt wer da?" und erinnert damit an seinen früheren Bewohner, der jeden Ankommenden mit jenen Worten stellte: an einen Kohlraben (Corpus corax), dessen Kopf nun in eine Schädelsammlung gewandert ist. Es ist nun ein reges Treiben an die Stelle jenes ernsthaften Philosophirens getreten: Ein Volk von 9 jungen Rebhühnern sucht emsig die zwischen das Moos gestreuten Ameisenpuppen auf. In der zweiten Volière sind nur Kernfresser: ausser dem Stieglitz (Fring. carduelis), dem Kanarienvogel (Fring. canaria), dem Dompfaffen (Loxia pyrrhula) noch der sogenannte Grosbec cou conpé (Loxia fasciata) aus Afrika, von welcher Art das Weibchen sich das ganze Jahr mit Eierlegen beschäftigt. auch schon mehrmals Junge aufgezogen hat; sodann die Fringilla sanguinolenta, nitens, senegalla, melpoda aus demselben Vaterland, ein Kardinal (F. cucullata) aus Brasilien, Loxia ignicolor und cantans aus Afrika.

Die Papagaien mit ihrem eigenthümlichen Betragen sind vereinzelt in Käfigen oder an der Kette; ich habe von dieser Gattung den Kakadu (Ps. cristatus), den blauen Ara (Ps. ararauna), sodann noch Ps. ochrocephalus, Alexandri, datieus, erithacus. Von dem muthwilligen Treiben der andern Papagalen macht ein Lori von den Molukken (Ps. grandis) eine Ausnahme, der immer gleich melancholisch dasitzt, einen Ersatz aber durch sein prächtiges Gesteder gewährt. Ohne durch etwas aufgeregt zu sein, lässt er hie und da sein lautes Geschrei "Glaenglaen-alben" bören.

Ucher der Volière ist ein starkes Käfig von etwa 30' Länge und 12' Höhe angebracht; eine Scheidewand trennt ein Paar alte Macaco's (Macacus cynomolgus) von ihrem alten Jungen, dem ich nun einen vierten Affen von seinem Alter, sowie einen jungen Hund als Gesellschafter beigegeben habe. Da nun die Trennung von den Eltern schon 4 Monate dauert, so wird das Junge noch durch das Gitter geliebkost, das zweite Aeffchen und der Hund aber mit der grössten Elfersucht betrachtet. Ich glaube

aber, dass demnächst das erste Junge vernachlässigt wird, indem in den nächsten Tagen ein neuer Sprössling dieses würdigen Elternpaars das Tageslicht erblicken wird. Es ist dann die 5te Geburt, 2 wurden schon früher tod! geboren. Uebrigens war das Weibchen nach jeder Geburt sehr krank, besonders nach den Fehlgeburten. Ich rettete sie dann nur durch strenge Diäl, indem sie nur Gemäse zu Iressen bekam. Doch auch dies wäre vergeblich gewessen, wenn sie sich nicht selbst die Milch ausgesogen hätte, was sie auch immer thal, wenn ich ihr das Junge zu bald wegnahm. Das Männchen sog ihr nie die Milch aus. Die Säugezeit dauert 6 Monate und darüber. Die Tragseit 20 Wochen, während welcher im ersten Drittel der Begattungsakt fortgesetzt wird. Ueber die possieriichen Streiche der Jungen und die boshaften der Alten enthalte ich mitch, weiter zu reden.

In einem Winkel des Gartens finden wir noch den Schuhu (Strize bubb) und iten flaube, dass meine Exemplare dieser Art desshalb weit besser und schöner befiedert sind, als die meisten, welche ich sonst gesehen, weil man es versäumt, diesem Vogel hie und da hinlänglich Wasser zum Saufen und Baden zu geben, was für sie in der Gefangenschaft durchaus nothwendig ist.

Vergessen wir nicht ein paar junge dänische Doggen (Canis familiaris danicus) von ausserordentlicher Grösse und breiten dicken Tatzen; eine Rehgaise, sowie eine ganz eigenthümliche Form von Kaninchen, welche mit herabhängenden, um die Hälfte des Kopfes längeren Ohren und mit einem durch eine Hautfalte gebildeten Wulst unter dem Halse ein ausserordentlich dickes Fell mit wolliger Behaarung verbinden.

Tritt der Besucher aus dem Garten in das Zimmer, so wird ihm unter den ausgestofften Thieren besonders ein Nachtreibur (Ardea nycticorax) auffallen, den ich im Mai des Jahres 1847 in der nächsten Umgebung von Stuttgart geschossen. — Schliesslich bemerke ich noch, dass sich in meinem Hause eine Isabellarbige Abart von der gewöhnlichen Maus einquariert hat; sie hat sich in dieser Färbung sehon durch mehrere Generationen fortgenflanzt, und es soll diese Rarität die Rückkehr der weissen Kakerlaken zur normalen Färbung sein.

### III. Kleinere Mittheilungen.

#### 1) Monstrosität einer jungen Hausschwalbe.

Von Wund- und Hebarzt Ulmer zu Rottenburg a. N.

Es war an einem sehönen Sommertage i. J. 1850, an dem ich um Mittag vor meiner Behausung in Wehingen, OA. Spaichingen, stand, als eine alte Hausschwalbe, die sich unter dem Dachgesinner des Hausse einegeniste batet, aus ihrem Next fing und sogleich attörzte eine junge Schwalbe vom Next auf den Boden herab, auf dem sie einige Zeit rubig spaireren ging. Ich hatte Mitteld mit dem noch ungeüben Luffsegler und fing ihn in der Absicht, ihn wieder in das Next zu hun. Sogleich aber merkte ich, dass das Fliegen eine Unnsiglichkeit für ihn sei; denn ihm fehlten beide Flügel. Statt dieser Flügel war auf jeder Seite nur in einen runden Stumpf endete, völlig nackt war und gerode in die Höhe stand. Der Leib war schon vollkommen gut befiedert. Die zweite Palaanx (Vorder- und Oberam?) fehlte ganz.

Da das Thierchen doch nothwendig zu Grunde geben musste (ich habe es von da an nicht mehr gesehen), so bedaure ich, unterlassen zu haben, es behuß der Ausbälgung und Außtellung in ein pathologisches

Cabinet gesendet zu haben.

# 2) Pottasche aus Runkelrübenmelasse von Waghäusel.

Diese Pottasche zeichnet sich durch ihre Reinheit, sowie durch einen Gehalt an Jod aus. van Groningen fand in dieser Pottasche bei zwei Proben in 100:

1. 2.

Proben in 1												1.	2.
Schwefelsa	ure	8	Kal	i								0.279	0.285
Chlorkaliur	n											2.409	2,409
Jodkalium												0.114	0.108
Kieselsäure	٠.											0.700	0.700
Wasser .												1.895	1.634
In Wasser	unl	ő	lich	er	Rü	cks	sta:	nd	(K	ohl	e,		
Eisenoxyd, koblensaurer Kalk)											٠.	0.185	0.182
Kohlensaurcs Kali nebst Spuren Natron									on	93.976	94 682		
												99.558	100.000

Bei der ersten Untersuchung ward das kohlensaner Kali aus der Kohlensaure bereibnet, weche mittelst des Apparats von Will und Fresenius bestimmt ward; bei der zweiten Probe ward es aus dem Verlust berechnet, was auch mit dem Ergebniss der Bestimmung mit Schwefelsaure übereinstimme.

Die Pottasche enthält nur sehr geringe Mengen Natronsalz. Der Jodgehalt ist wechselnd, in einer früheren Probe von Pottasche fand

man 0,3 % Jodkalium.

Dieser Gehalt der Pottasche an Jod ist nicht mehr auffallend, nachdem man in eneuter Zeit gefrunden hat, dass Jod ein sehr verbreitetes Element ist, welches sowohl in Fluss- wie in Quellwasser vielleicht nie fellt, welches alch daler uch in Sükswasser-Planzen und Thieren finder, fellt, welches alch daler uch in Sükswasser-Planzen und Thieren finder, ders in den Hühnervieren enthalten ist, daher man annehmen darf, dass das Jod eine wesentliche Rolle bei der Ernähnung spielt.

- 101

#### I. Angelegenheiten des Vereins.

Ertheilung der Rechte einer moralischen (juristischen) Person an den Verein.

Unter Beziehung auf die Mittheilungen bei unserer General-Versammlung am 24. Juniv J. in der Eröffungsrede des ersten Vorstandes (oben S. 3) und in dem Rechenschaftsbericht (S. 5) über den Stand unseres Gesuches um die Ertheilung der Rechte einer juristischen oder moralischen Person an den Verein und über die Schwierigkeiten, welche dabei zu überwinden weren, werden nun den verehrlichen Mitgliedern die seit 10 Monaten in dieser Sache vorgekommenen Verhandlungen, welche endlich zu dem gewünschten Resultate führten, nachstehend mitgetheilt.

Erste Eingabe vom 18. December 1850: Bitte des Ausschusses der Gesellschaft für vaterländische Naturkunde in Württemberg um gnädigste Gewährung der Rechte einer moralischen Person für die

Königliche Stadtdirektion!

Der wärttembergische Verein für vaterländische Naturkunde, vertreten durch die unterzeichneten Mitglieder seines Ausschusses, hittel, dass ihm die Rechte einer moralischen Person mit allen gesetzlichen Folgen zuerkannt werden möchten. Zur Begründung dieser Bitte dient die wachende Ausdehnung der Vereinswirksamkeit überhaupt und die Übetrweisung des in dem Gebäude neben der k. Veterinärschule aufbewahrten vaterländischen Naturalienkahinets von Seiten des Staats an

Gesellschaft.

den Verein insbesondere. Indem wir die Vereinsstatuten beilegen, hochachtungsvoll verharrend,

Der erste Vorstand

Graf Wilhelm von Württemberg. Die Ausschussmitglieder. (Folgen die Unterschriften.)

Hierauf erfolgte nachstehender erster Bescheid:

Die Königl. Württemb. Regierung

des Neckarkreises an die Königl. Stadtdirektion Stuttgart.

Wie der Stadtlirchtion durch Erlass vom 6. September v. J. zu erkennen gegeben worden ist, hat das K. Ministerium des Innern durch
Entschliessung vom 28. August v. J. der Bitte des Stuttgarter Localgewerbevereins um Verleibung der juristischen Persönlichkeit nicht einsprechen, da consequenter Weise sonst allen ähnlichen Gesuchen der
zahlreichen gewerblichen, landwirttschaftlichen und sonstigen gemein
dizigen Vereinen stuttgegeben werden mösste, wobei die Rechtssicherheit
sehr nothleiden würde.
Nach diesem Vorgange weiss die Kreisregierung das mit Bericht

vom 30. v. M. vorgelegte Gesuch des Ausschusses des Vereins für rater läudische Naturkunde um Verleihung der Rechte einer moralischen Person für den Verein dem K. Ministerium in so lange nicht empfehlend vorzulegen, als nicht besondere, diesem Verein eigenthähmliche Verhältnisse, welche für denselben die Erlangung der juristischen Persönlichkeit noth wendig machen, dargethan sein werden.

Vorstehendes ist dem Ausschuss des mehrgenannten Vereins zu eröffnen. Ludwigsburg, den 7. Januar 1851.

Dem Ausschuss des Vereins für vaterländische Naturkunde dahier beehrt man sich, vorstehende Regierungs-Entschliessung mitzutheilen. Sich damit etc.

Stuttgart, den 13. Januar 1851. K. Stadtdirektion.
OAmtm. Majer, AV.

Zweite Eingabe vom 15. Januar 1851:

Ehrerbietige Erwiederung des Ausschusses des Vereins für vaterl. Naturkunde in Wärttemberg auf den abschläglichen Bescheid über das Gesuch um Verleihung der Rechte einer juristischen Person an den gedachten Verein.

### Künigliche Stadtdirektion

hat mit Erlass vom 13. d. M. praes. unter Heutigem an den Ausschuss des Vereins für vaterländische Naturkunde den abschläglichen Bescheid der königl. Regierung für den Neckarkreis auf das Gesuch gedachten Ausschusses vom 30. v. M. nm Verleihung der Rechte der moralischen Persönlichkeit, eröffnet.

Als Grund dieses abschläglichen Bescheides sind Vorgänge anderer gemeinnätziger Vereine "voragestellt, sowie die Gefahr für die Rechtssicherheit, wenn solchen Gesuchen willfahrt werden wollte, und es werden "besondere," dem Verein für vaterläudische Naturkunde "eige ant höm liche Verhältnisse," welche demselben die Erlangung der juristischen Persönlichkeit "noth wen dig" machen, zur Bedingung einer empfelhenden Vorlage an das k. Ministerium gemecht.

In dem Gesuche des Ausschusses etc. ist als Grund und Veranlassung der Bitte um Gewährung der Rechte (resp. Pflichten) einer juridischen Person für den Verein für vaterländische Naturkunde der Umstand angeführt, dass demselben im Laufe des verflossenen Spätiahrs die Sammlung vaterländischer Naturprodukte, welche bisher in Aufsicht und Verwaltung der königl. landwirthschaftl, Centralstelle gestanden war, in gleiche Aufsicht und Verwaltung unter Oberaufsicht gedachter Centralstelle, mit Genehmigung des königl. Ministeriums des Innern übergeben worden ist, und zwar, neben andern auf dies Verhältniss bezüglichen Bestimmungen: mit Ueberlassung der bisher für diese Sammlung im Etat der Centralstelle enthaltenen Position für Unterhaltung gedachter Sammlung, sowie des Gebäudes in dem dieselbe ist, im landwirthschaftl. Versuchsgarten, mit Haftbarkeit des Vereins für allen Schaden an den Summlungsgegenständen durch culpa lata et levis seiner Organe, sowie am Gebäude etc., gleich den ein finanzkammerliches Gebäude Benützenden u. s. w.

Writ enfernt von dem Gedanken, durch das eingereichte Gesuch ein "Gefährdung irgend einer Rechtssicherheit" herbeiznführen, gluubte der Ausschuss, aus eben angeführten Grunde der Haftbarkeit von seiner Seite für ein ihm auvertrautes Staatseigeuthum, vielmehr gerade eine desto grösseer Rechtsicherheit in Bezug auf Letzteres gegenöber der landwirthschaftl. Centralstelle in der Gewährung seiner Bitte zu erblicken and durch letztere herbeiführen zu sollen; wie denn während der Verhandlungen über die Uebernahme der fragl. Naturaliensammlung Scitens des Vereins etc. dem Unterzeichneten es gewissermassen an die Hand gegeben wurde, dass es (eben zu Herbeißhrung einer grösserne fürantie für das Auvertraute) zweckdienlich sein würde, das Gesuch um die Verleibung der fragl. Rechte zu stellen.

Wenn somit aus dem Genagten hervorleuchten wird, dass nicht sowohl das siegen latersase der Vereins et. es. eit, was diezer Bitte zu Grunde liegt und dieselbe motivirt, sondern das "besondere," dem Verein seit Urbernahme der gedachten Sammlung "eigen thöm liche" Verhältniss zu einer Staatsstelle und zu einem ihm anvertrauten Staatseigenthum, so glaubt der Unterzeichnete die Entscheidung über die "Nothwendigkeit" der Erheilung der Rechte einer juridischen

Person an den Verein für vaterländische Naturkunde, resp. seine organischen Vertreter, dem höheren Ermessen nach näberer Auseinandersetzung des Grundes und der Veranlassung der gestellten Bitte, anheimgeben zu dürfen.

Im Namen und Auftrag des Ausschusses des Vereins für vaterländische Naturkunde in Wirttemberg. Der stellvertretende Vorstand: Prof. Dr. Plieninger.

Hierauf erfolgte nachstehender zweiter Bescheid:

Die K. W. Regierung des Neckarkreises

an die K. Stadtdirektion Stuttgart.

Der Stadtdirektion wird auf ihren Bericht vom 20. Januar d. J., betreffend das Gesuch des Ausschusses des Vereina für vaterländische Naturkande um Verleibung der Rechte einer moralischen Person für den Verein, in Potige Erlasses des K. Ministeriums des Innern vom 25. v. M. zu weitere Eröffung zu erkennen gegeben, dass, da die Fiction einer jurisätende Persönlichkeit nur da möglich ist, wo ein actives Vermögen für einen bestimmten Zweck, möge dieser in der Form einer Stiftung oder einer Corporation verfolgt werden, vorhanden ist, der Verein für vaterländische Naturkunde aber in der That kein actives Vermögen besitzt, dem Gesuche nicht entsprochen werden kann. Da wirjegen ohne Zweifel das Motif des Gesuche in den § 3 des Statuten der Verwaltung der vaterländischen Naturalien-Sammlung gelegen ist, wur der Verein die Stuffende sie und verhaltung der vaterländischen Naturalien-Sammlung gelegen ist, wenn der Verein die Abländerung dieses

doch nicht einzuhaltenden Paragraphen verlangt. Ludwigsburg, den 3. Juni 1851.

Dem Ausschuss des Vereins für vaterläudische Naturkunde dahier hat man vorstehende Decretts-Abschrift zuzufertigen die Ehre. Sich damit etc.

Stuttgart, der 6. Juni 1851. K. Stadtdirektion. OAmtm. Majer, AV.

Dritte Eingabe vom 12. Juni 1851:

Erneute Bitte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg nm Gewährung der Rechte einer moralischen Person.

# Königliche Stadtdirektion

hat uns mit Erlaus vom 6. d. M., prace, am Gestrigen, dee Erlaus Königl. Regierung für den Neckarkreis vom 3. d. M. auf unser Gesende vom 15. Januar d. J. in der seitwärts erwähnten Angelegenheit abschriftlich zugewissen, worin, zu Folge Erlauses des Königl. Ministeriums des Innern vom 25. Mai d. J., zu erkennen gegeben worden ist: "daas, da "die Fiction . . . . . . . verlaugt."

Was nun zuerst die Ahanderung des erwähnten S. 3 des Verwaltungsstatutes anbelangt, so sind wir weit entfernt, die Ansicht der hohen K. Kreisregierung über die Unausführharkeit der in demselben enthaltenen Bestimmungen nicht mit der schuldigen Rücksicht zn ehren; wir bescheiden uns jedoch, zn bekennen, dass wir nuseres Ortes nns nm so weniger im Stande sehen könnten, eine Abanderung dieser, von einer hohen Staatsstelle für nöthig und wohl auch ausführbar erachteten Bestimmungen berbeizuführen, als wir schon im Laufe der Unterhandlungen, welche der Uebernahme der vaterländischen Naturaliensammlung von nnserer Seite vorangingen, den Versuch einer Vorstellung bezüglich jenes S. gemacht haben, ohne jedoch denselben mit vollständigem Erfolg gekrönt zu sehen. Wir könnten daher eine Abanderung dieses & nur von der höheren Instanz, dem K. Ministerinm des Innern, unmittelbar erwarten, welches seiner Zeit das Verwaltungsstatut genehmigt hat und würden es mit dem ehrerbietigsten Dank erkennen, wenn eine hohe Kreisregierung die entsprechende Abanderung der von ihr für nnausführbar erachteten Bestimmungen bei hohem Ministerium geneigtest bevorworten wollte.

Indessen ist in diesem 6. des Verwaltungsstatutes weder das einzige noch hauptsächliche Motiv für unser Gesuch enthalten, denn es war der Inhalt des, mit Erlass vom 13. Januar d. J. mitgetheilten Decrets hoher Kreisregierung gewesen, der nns die Nothwendigkeit auferlegte, das in diesem & liegende Motiv, mit Uebergehung anderer, hervorzuhehen. Vielmehr finden wir noch weitere Motive in dem Umstande, dass wir nun eben ein dem Staat gehöriges Besitzthum überhaupt in Verwaltung und Aufsicht üherkommen haben, dass der Verein in dieser Beziehung unter einer Centralstaatshehorde zu stehen die Ehre hat nud dass er die gemeinnützige Benützung dieser wissenschaftlichen Sammlungen auch gegenüber dem sich dafür interessirenden Publikum als Obliegenheit übernommen hat, welches sich weit mehr dafür interessiren und namentlich auch weit eher geneigt sein wird, zur Vermehrung der Sammlungen die Hand zu bieten und ehen dadurch manche wissenschaftliche Schätze und Merkwürdigkeiten dem Zugrundegehen oder der Verhorgenheit zu entreissen, wenn dem Vereine durch die erbetene öffentliche Anerkennung der höchsten Staatsbehörde eine Sanktion ertheilt wird,

Allein auch angesehen von alle dem, so sind wir im Stande, auch er in dem hohen Erlass Königt. Ministeriums des Innern vorangestellten "Vorbedingung eines activen Vermögensbereitzes" vollkommen zu genügen. Wenn sehon durch die Bestimmung des 5.2 des Verwaltungstatistes – dass alles, was der Verein an Naturalien oder Gerätnschaften aus seinen Mitteln oder durch seine Bemühungen noch weiter und ers Samulung beibringen wird, sein Eigenthum verheiben soll, suf das er nur bei seiner einstigen Auflösung zu Gunsten des Stats versichtet – ein mit jedem Jahr sich mobrender, wirklicher, activer Versichtet – ein mit jedem Jahr sich mobrender, wirklicher, activer Versichtet – ein mit jedem Jahr sich mobrender, wirklicher, activer Vers

mögensbesite, der immerhin einen stets realisirbaren Geldwerth repräsentirt, involvit ist, — wie denn der Verein bereits einen nicht unbeträchtlichen Vorrath von Naturalien in dieser Art besitzt und auch eine stets sich mehrende Bibliothek unter seine Besitzthämer zählt; so besitzt der Verein noch öberdies einen in untbast angelegten Cepitalien von den derzeitigen Betrag von mehr als 3000 fl. bestehenden Reserve fon de, dessen Interesen ihn eben in den Stand gesetzt haben, die Verwaltung der fraglichen Sammlung zu übrrachmen, der selbst nicht angegriffen werden soll, sondern in Gegentheil durch die Ueberschäusse der jährlichen Einnahmen (von den Mitgliederbeiträgen) über die laufenden Ausgaben vorauschtlich auch künfig, wie bisher, einen jährlichen Zuwache erhalten wird.

Da hienach die Vernuthung des hohen Ministeriums des Innern, "dans der Verein in der That keis actives Vermügen besitze," keinenswegs zatrifft, vielnehr die für die Möglichkeit der Fiction einer juridischen Persönlichkeit voranstehende Bedingung; der Besitz eines activen Vermög ens für den best imm en Zweck der Förderung der vaterländischen Naturkunde, und zwar zunächst durch die, die meisten Ausgaben erforderunde Vermehrung und Unterhaltung der vaterländischen Naturkunde, und erfüllt ist; so glauben wir, unser Gesuch nebat der weiteren Bitte um Beförderung an die höheren Behörden, sowie um Bevorwortung einer wohlwielned beschleunigten Resolution in einer, wie sie uns unmassgeblich erscheint, so einfachen Sache, hiemit wiederholt vorlegen zu düffen.

Wir getrösten uns hiebel der Hoffnung, dass uneigennützige Bemühnigen in einem Bereiche wissenschaftlicher Forschungen, deren Einfluss auf das praktische Leben gerade in jetziger Zeit überall eine, in mehr als einer Beziehung erwünschte Auerkennung von Seiten hoher Staatsregierungen findet, einer solchen Anerkennung und Förderung auch von unserer hoheu Regierung werde gewürdigt werden, welche von jeher dafür bekannt war, die Förderung wissenschaftlicher Beztrehungen nicht zum letzten Gegenstand ihrer Fürsorge für das Wohl des Lundes zu machen. Verehrungsvoll etc.

> Im Namen und Auftrag des Ausschusses der Gesellschaft für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Der stellvertr. Vorstand:

Prof. Dr. Plieninger.

Vierte Eingabe vom 6. October 1851:

Zur Königl. Stadtdirektion Stuttgart. Bitte um Beschleunigung der Resolution über das Gesuch des Vereins für vaterländische Naturkunde um die Rechte einer moralischen Person.

Wir haben in erneuerter Eingabe vom 12. Juni d. J. die Ehre gehabt, uns über das Vorhandensein der Bedingungen für die Gewährung der Rechte einer moralischen Persönlichkeit auszuweisen, welche die Königl. Regierung für den Neckarkreis bei unserem, erstmals am 30. December 1850 eingereichten Gesuche vermissen zu können glaubte, und erlauben uns daher die ergebenste Bitte, es wolle Königl. Stadidirektion die Beschleunigung des Bescheides auf unsere Bitte höheren Orts geneigtest bevorworten.

Hochachtungsvoll etc.

Der erste Vorstand des Vereins für vaterländische
Naturkunde in Württemberg:

Graf Wilhelm von Württemberg.

Hierauf erfolgte nachstehender dritter Bescheid:

Die Königl, Württemberg, Regierung des Neckarkreises an die K. Stadtdirektion Stuttgart.

Da durch höchste Entschliessung vom 8. d. M. dem im Jahr 1844 gestifteten Verein für vaterländische Naturkunde die Rechte einer juridischen Person verliehen worden sind, so wird dies der Stadddirektion auf ihren Bericht vom 18. Juni und 14. October d. J. mit dem Auftrag zu erkennen gegeben, von dieser höchsten Entschliessung den Ausschuss des Vereins in Kenntniss zu setzen.

Ludwigsburg, den 17. October 1851.

Dem Verein für vaterländische Naturkunde dahier beehrt man aich Obiges zur Nachricht zuzusertigen.

Hochachtungsvoll etc.

Stuttgart, den 20. October 1851.

K. Stadtdirektion.
Majer.

Fünfte Eingabe vom 27. October 1851:

Königlicher Stadtdirektion Stuttgart

habe ich die Ebre, den Empfang des Kriasses vom 30. d. M. anzuzeigen, womit dem Verein für vaterläudische Naturkunde Abschrift des Decrets der Königl. Regierung für den Neckarkreis, die Ertheilung der Rechte einer juristischen Person an den Verein betreffend, mitgetheilt wurde, und zugleich im Namen des Vereins unseren ergebensten Dank hiefür auszudrücken.

Hochschtungsvoll etc.

Der stellvertr. Vorstand:

Prof. Dr. Plieninger.

## II. Aufsätze und Abhandlungen.

1. Die Mollusken der Tertiär-Formation von Kirchberg an der Iller.

(Hiera Tafel III. Fig. 1-8.)

(Hiezu Talet HL Fig. 4-8.)

Von Dr. Ferd. Krauss.

In dem vierten Jahrgang dieser Jahreshefte hat Finanzrath

Eser die Lagerungsverhältnisse dieser Formation mit den darin vorkommenden Petrefacten bekannt gemacht und zwei Jahre später hat Ober-Reallehrer Dr. Re us si ndem Verzeichniss der Eser'schen Petrefacten-Sammlung, das als Programm der Realanstalt in Ulm gedruckt worden ist, den grössten Theil dieser Fossilien aufgezählt. In beiden Arbeiten sind die Pflanzernerste und Insekten durch Prof. Dr. Heer und die Fische durch Herm. v. Meyer mit Namen versehen, die Mollusken aber nur theilweise bestimmt. Ich habe daher die Beschreibung der letzteren zum Gegenstand dieser Abhandlung gewählt und fühlte mich hiezu um so mehr aufgefordert, als mir die betreffenden Petrefacten aus den Sammlungen von Graf v. Man ardels loh, Finanzrath Eser und Prof. Dr. Kurr und die Original-Exemplare zu Dunker's Abhandlung durch Apolheker Wetzler in Günzburg als Bereitwilligste überlassen wurden und mir ausserdem in

der Sammlung des K. Naturalieneabinets eine grosse Anzahl dieser Versteinerungen, welche von dem pünktlichen Sammler, Fr. Gutekunst in Ulm, erworben wurden, zu Gebote stand. Den Fossilien von Kirchberg habe ich auch die aus dem losen Sande von Einschnitt an der Eisenbahmlinie rechts am Eingang in das Oer-

Nach den hier beschriebenen Arten ergibt sich, dass 15 Gasteropoden und 12 Acephalen aufgefunden worden sind. Unter den ersten, sämmtlich Land- und Süsswasserbewohner, kommen 6, nämlich die Arten von Heliz, Planorbis und Linnaeus, auch in dem Süsswassersalk des Donaugebietes, eine Art, Paludina (Litorinella A. Braun) acuta Desh. in meiocaener und pleiocener Formation und heutzutage noch in den Sümpfen der Gironde

linger Thal angehängt.

sich findend, und eine zweite, Pal, tentaculata L., von der jetzt lebenden nicht zu trennen, vor, während 2 Paludinen und 3 Neritinen für die Kirchberger Formation bezeichnend zu sein scheinen. Unter den Acephalen sind 4 (Unio und Anodonta) als Süsswasser-. 2 (Dreissena) als Süss- und Brakkwasser- und 5 (Cardium und eine noch unbekannte Muschel) als Meeresbewohner zu betrachten, letztere sind nur in dem Sand unter dem Fischlager von Oberkirchberg und merkwürdigerweise stets von Unio begleitet, sowie auch in dem Conglomerat in Begleitung der Dreissenen gefunden worden. Soviel mir bekannt, sind mit Ausnahme der Dreissenen, welche auch in Grimmelfingen und Günzburg vorkommen, die übrigen Acephalen an keinem andern Ort gefunden worden und also ebenfalls bezeichnend für diese Formation. Die mit einer amerikanischen Art sehr verwandte Margaritana ist, obgleich sie im Donaugebiete ziemlich weit verbreitet ist, bis jetzt nicht in Kirchberg entdeckt worden, aber durch Unio Kirchbergensis, welche in ihrer Schlossbildung an einige amerikanische Arten erinnert, vertreten.

## Helix Ehingensis v. Klein.

Conchylien der Süsswasserkalk-Formationen Württembergs, Württ,

Jahreshefte II. Jahrg. pag. 65. Tab. I. Fig. 3. a. b.

Es ist bis jetzt nur ein Bruchstück und eine zusammengedrückte Schale gefunden worden, über welche nichts Näheres angegeben werden kann.

Ersteres ist aus dem Sand von Oberkirchberg, letztere aus dem Sand vom Eisenbahn-Einschnitt am Eingang in das Oerlinger Thal.

#### Helix rugulosa v. Martens.

v. Zieten, Versteinerungen Württemb. Tab. XXIX. Fig. 5. v. Klein, l. c. pag. 67. Tab. I. Fig. 6. a. b.

Die Schalen stimmen ganz mit solchen aus dem Süsswasserhalk vom Michelsberg überein und zeigen auch noch Spuren von Bändern, sie sind aber mehr oder weniger zusammengedrückt. Das vollständigste Exemplar aus der Sammlung des K. Naturalien-Cabinets ist 4,5" hoch und 6" breit.

Bis jetzt nur in dem Sand am Eingang ins Oerlinger Thal.

Planorbis pseudoammonius Voltz.

v. Zieten, Verstein. Württ. Tab. XXIX. Fig. 8. — v. Klein, l. c. II. Jabrg. pag. 77. Tab. I. Fig. 23.

Dunker hat in seinen Palaeontographica Bd. I. pag. 959. Tab. XXI. Fig. 27—29. aus der Molasse von Günzburg einen Pl. Mantelli aufgestellt; ich bin aber nach sorgfältiger Vergleichung der Günzburger Schalen mit ganz wohl erhaltenen aus Hohenmemmingen, Ulm, Dächingen etc. nicht im Stande, ein Merkmal zur Unterscheidung beider zu finden, auch die Streifen sind bei guten Schalen vorhanden.

In dem Sand des Eisenbahn-Einschnittes vom Oerlinger Thal finden sich grosse Exemplare vor, die chenfalls etwas zusammengedrückt sind wie die aus Günzburg; ausserdem sind bis jetzt nur jüngere Schalen und immer sparsam in dem kalkreichen Thone von Oberkirchberg, begleitet von den beiden Limnaeen, Paludina tentaculata L., Litorinella acuta A. Braun und den Anodonten, gefunden worden.

#### Limnaeus subovatus Hartmann.

v. Zieten, l. c. tab. XXX. Fig. 2. — v. Klein, l. c. pag. 83. Tab. II. Fig. 4. a. b.

Die Schalen sind ziemlich gut erhalten und haben wie die Helix-Arten ein etwas calcinirtes Aussehen. Auch sie kommen mit den aus dem Süsswasserkalk vom Michelsberg vollkommen überein und sind, was ich bis jetzt vergleichen konnte, 10 Linien lang.

In dem Sand vom Eisenbahn-Einschnitt am Eingang in das Oerlinger Thal.

Ob die kleinen, 3—5 Linien langen Schalen, welche mil Padudina tentaculata L. in dem thonigen Kalke von Ober- und Unterkirchberg vorhommen, ebenfalls zu dieser Art gehören, lässt sich nicht mit Bestimmtheit entscheiden, da es mir bis jetzt nicht gelungen ist, ein vollständiges Exemplar zu bekommen; es ist wohl sehr wahrscheinlich, weil sie mit ebenso kleinen aus dem Süsswasserkalk von Ringingen und Ebingen ganz übereinstimmen.

Dasselbe gilt von einer 6,5" langen und 4,1" breiten Schale aus demselben Fundorte, welche ich für einen jungen Limnaeus bullatus v. Klein l. c. pag. 82, Tab. II. Fig. 3. halte.

# Paludina varicosa Bronn in lit.

Taf. III. Fig. 2.

P. testa grandi, perforata, ovato-conoidea, solida, transversim \*) obsolete striata; anfractibus 5 - 6 erosis, subscalariformibus, superne obtuse angulatis, superioribus convexis, ultimo inflato; apice obluso, decorticato; sutura profunda; apertura rotundato-ovata, dimidiam totius testae vartem vix superante: margine columellari incrassato, reflexiusculo; labro acuto. -Long. 17, lat. 13. lin. par.

Bronn hat im Jahr 1848 in einem Brief an Graf v. Mandelsloh für unsere Art wegen der unregelmässigen Wülste diesen Namen vorgeschlagen, den ich auch beibchalten will. Der Fundort muss schon lange bekannt sein, denn es befindet sich aus einer ganz alten Sammlung eine Schale, an der ganz derselbe Sand wie der von Kirchberg hängt, in dem K. Naturalien-Cabinet,

Sie hat die Grösse unserer P. achatina Brug, und ist mit der fossilen P. semicarinata Brard aus dem Tertiärbecken von Paris und P. lenta Sow. aus Soissonais und Isle of Wight verwandt, allein von allen leicht durch die Umgänge zu unterscheiden, welche oben unter einer stumpfen Ecke mit der tiefen Sutur einen kleinen Absatz bilden. Die Umgänge sind mehr oder weniger angefressen, bei manchen wie blatternarbig, die obern stets abgerieben, nur bei ganz jungen Schalen von 3-6 Linien Länge manchmal dentlich, die vorletzten wenig gewölbt, hin und wieder mit Andeutungen erhabener, parallel mit den Suturen laufender Linien (Querlinien); der letzte Umgang ist aufgeblasen, meist mit sehr wulstigen Anwachsstreifen und, wie es auch zuweilen bei P. achatina Brug, vorkommt, mit einzelnen, immer unregelmässigen Querstreifen, welche bei den einen kaum sichtbar, bei andern etwas erhaben, jedoch nicht über den ganzen Umgang verbreitet sind, besetzt. Der Nabel ist wie bei P. achatina Brug. klein, offen, seltener durch den umgeschlagenen Spindelrand etwas verdeckt. Die Spindel ist oben etwas wulstig: die Mündung der von P. achatina Brug. ähnlich.



<sup>\*)</sup> Ich bezeichne mit Lamarck, Deshayes, Philippi, Dunker u. Andern die Streifen, welche parallel mit den Suturen laufen, als Querstreifen.

Sie kommt in dem grünlichgelben Sand der untersten Schichte bei Unter- und Oberkirchberg in grosser Menge vor.

Die Paludina, welche Dr. Reuss in seinem Verzeichniss als P. nobilis Klein anführte, ist P. varicosa Bronn.

Paludina tentaculata (Helix) Lin.

Helix tentaculata L. Syst. nat. p. 1249. — Paludina impura Lamarck, Anim. s. Vert. Vol. VIII. pag. 514. — Rossmässler, Iconogr. pag. 107. Taf. II. Fig. 65.

Die Untersuchung der Deckel, welche haufenweise in dem Ihon der untersten Fischschichte von Unterkirchberg vorkommen und welche man bisher für die einer Nertlina oder eines Cyclostoma hielt, leitete mich, nachdem ich überzeugt war, dass sie die bisher als Cyclostoma glabrum Schübler (v. Klein L. c. pag. 77) bestimmten Schalen sein müssen, zu welchen die Deckel gehören, weil sie ebenfalls in grosser Menge in der Gegend voll um bis Ethingen vorkommen. Ich unterwarf daher das sogenannte C. glabrum aus allen bekannten Fundorten einer genauen Untersuchung und fand, dass die Deckel den Mundöffnungen dieser Schalen nieht nur recht gut anpassen, sondern dass sie wirklich zu dieser gehören, wie eine Schale auf einem Kirchberger Handstück aus der Sammlung des Grafen v. Man delsloh beweist, wo der Deckel noch in der Mündung der Schale liegt.

Es gehört zu den Seltenheiten, Ezemplare mit vollkommen erhaltener Schale zu finden, denn gewöhnlich sind sie, wie auch die von Ringingen und Grimmelfingen, zwar noch weiss, allein ihre Schalen sind verwittert und man hat eigenlich nur einen Steinkern vor sich, welcher die Gestalt der Schale bekanntlich etwas verändert darstellt. Ich habe jedoch einige wohlerhaltene Schalen mit der Mündung vor mir liegen, die mich aufs Bestimmteste erkennen lassen, dass sie zu Paludina tentaculata L. gehören; es hat sich auch für einen Deckel von Unterkirchberg eine kleine Schale aus der Gegend von Heidelberg gefunden, der so genau passt, dass man meinen sollte, er gehöre gerade diesem Exemplare an.

Die Schalen sind im Allgemeinen schlanker und kleiner

als die gewähnlichen der lebenden, doch gibt es auch von letzteren und im Torfe kleinere Formen, welche von unsern fossign durchaus nicht zu unterscheiden sind. Sie erreichen eine Länge von 4<sup>ttt</sup>, eine Breite von 2,6<sup>ttt</sup>; andere sind 3<sup>ttt</sup> lang, 1,7<sup>ttt</sup> breit oder 3,8<sup>ttt</sup> lang und 2,4<sup>ttt</sup> breit. Die Exemplare aus Ringingen und Grimmelfingen sind meist nur 3,8<sup>ttt</sup> lang und 2,4<sup>ttt</sup> breit, ein grosses von Grimmelfingen ist etwa 4,5<sup>ttt</sup> lang und 3,3<sup>ttt</sup> breit,

### Paludina conoidea n. sp. Taf. III. Fig. 1.

P. lesta imperforata, ovalo-conica, transversim tenuissime stricta; anfractibus 7, superioribus planiusculis, ultimo convexo; apice acuto; sutura mediocri; apertura ovata, tertiam totius testae partem subaequante; labro arcuato, acuto. — Long. 2,5, lat. 1,4 lin. par.

Diese Art kommt zwar in derselben Schichte mit der nachstehenden, in Form und Grösse sehr veränderlichen Litorinella vor, allein sie hat einen solch entschieden abweichenden Habitus, dass eine Verwechslung nicht wohl möglich ist; überdies ist die Schale mehr oder weniger schwärzlichgrau, was jedoch nicht die eigentliche Farbe dieser Art, sondern, wie man es häufig findet, durch Einwirkung von Schlamm entstanden zu sein scheinen Ob sie, wie diese, zu dem von A. Braun aufgestellten Genus gehört, kann ich nicht entscheiden, weil es mir bis jetat nicht gelungen ist, einen Decke aufzufinden. Die fossile P. pygmaea Desh. Lamarck, Vol. VIII. pag. 526. ist in der Gestalt sehr ähnlich, aber wie Brongnart in den Annal. du Museum anglich, parallel mit dem Mundsaum gestreift.

Die Umgänge sind unter der Lupe betrachtet sehr fein in die Quere, nämlich parallel mit den Suturen, gestreift, bei den meisten sogar mit dunkleren Querlinien gezeichnet, und nehmen schnell gegen die Spitze ab; die obern sind fast flach oder nut wenlg gewölht, der unterste aber zeigt uuf seiner obern Hälfle eine mässige, auf seiner untern eine starke Wölbung. Die Mündung ist eiförmig, in der Mitte durch die ziemlich stark ausgebuchtete Spindel bauchtig und versehmälert sich etwas nach oben. Der Mundsaum ist nicht eben, sondern steht in der Mitte hervor

und ist an der Basis, wo er mit dem umgeschlagenen Spindelrand sich verbindet und ebenfalls etwas nach aussen gebogen ist, vertieft.

Sie ist bis jetzt nicht häufig in Unterkirchberg nur in dem blüulichgrauen weichen Thon des Fischlagers mit Litorinella acuta A. Braun und Dreissena amygdaloides Dunker gefunden worden.

#### Litorinella acuta Alex, Braun,

Amtl. Bericht über die Versamml. der deutsch. Naturforscher zu Mainz, 1842. — Tho mae, fossile Conchyl. aus den Tertilischichten bei Hochheim und Wiesbaden, Jahrbücher des Vereins für Naturkunde in Nassau, 2tes Heft 1845. pag. 159. — Paludina acuta Desh. Descript. des Coq. fossil. Tom. II. p. 134.

Nach genau vorgenommener Vergleichung sind sie von den in Mainz und Wiesbaden vorkommenden Exemplaren nicht zu unterscheiden und mit den langgestreckten jener Fundorte vollkommen übereinstimmend.

Die Umgänge sind immer gewölbt, durch eine deutliche Naht abgegränzt und nehmen meist langsam gegen die Spitze ab, bei einigen, welche 2,7" lang und 1,2" breit sind, sind die beiden vorletzten sogar nur wenig kleiner als der letzte und viel grösser als die übrigen obern Umgänge; bei den meisten, im Durchsechnitt 1,8" lang und 1" breit, nehmen die Umgänge im richtigen Verhältnisse ab. Sie sind weiss, glänzend und lassen unter der Lupe betrachtet schwache Längs- (mit dem Mundsaum parallel laufende) Streifen erkennen. Die Mündung ist rundlicheiförnig, die Spindel wenig ausgebuchtet und der mit der Wand des letzten Umgangs nicht verwachsene Spindelrand bildet mit dem Mundsaum einen ununterbrochenen Ring, wie es bei den Exemplaren von Mainz gewöhnlich der Fall ist, doch seheinen mit die Säune unserer Schalen etwas solider zu sein.

Sie kommt sehr häufig und wohlerhalten in dem bläulichgrauen Thon des Fischlagers von Ober- und Unterkirchberg, begleitet von Paludina conoidae, und wie kaleinirt in dem graulichweissen kalkigen Trümmergestein begleitet von Planorbis pseudoammonius Voltz, den Limnaeen und Anodonten und von Paludina Ientaculata L. vor.

#### Melanopsis impressa n. sp. Taf. III. Fig. 3.

M. testa oblongo-orata, solida, laevigata; anfractibus 3—4 superno impressis, superioribus planiusculis, ultimo % totus testae aequante, convexo, superne angulum obtusum formante; apice truncato, eroso; apertura orato-acuta; columella sinuata, superne callosa; labro acuto, arcuato, superne ad callum inflexo. — Long. media 7, lat. media 3,5 lin. par.

Du nker hat in den Palaeonlographica Bd. I. pag. 185. Taf. 21. Fig. 30. 31. aus der Molasse von Günzburg eine Melanopsis praerosa L. erwähnt, von welcher ich mehrere Exemplare vor mir liegen habe. Unsere Art unterscheidet sich von dieser sogleich dadurch, dass sie viel bauchiger ist und dass die Umgänge oben eingedrückt sind, wodurch sie mit einer wohlerhaltenen, abgestutzten, 10,5" langen und 5,7" breiten Schale aus dem Tertiärbecken von Nexing bei Wien, welche wir durch v. Hauer unter dem Namen M. Dufourei erhalten haben, die grösste Achnlichkeit hat. Diese Schale ist aber von der in Spanien lebenden M. Dufourei Ferr. gänzlich verschieden.

Die Schalen erreichen eine bedeutende Grösse, denn in der Sammlung des K. Naturalien - Cabinets befindet sich ein Bruchstück mit den zwei letzten Umgängen, das 12 Linien lang ist, gewöhnlich sind sie aber nicht viel grösser, als wie oben angegeben ist. Alle haben eine abgestutzte und angefressene Spitze. was selbst bei Schalen, welche nur 3,5 Linien lang sind, angedeutet ist, dagegen bei den in Günzburg vorkommenden Schalen wenig, bei einigen gar nicht vorkommt. Die obern Umgänge sind auf der untern Hälfte kaum, der letzte aber deutlich gewölbt und in der Nähe der Sutur eingedrückt, wodurch eine stumpfe abgerundete Kante entsteht; auch ist die Wölbung des letzten Umgangs bei dieser Art in der obern, bei M. praerosa in der untern Hälfte am stärksten. Die Suturen sind sehr schwach. Die Mündung ist eiförmig, etwas schmäler als bei M. praerosa L.; die Anschwellung oben an der Spindel stark; der Mundsaum scharf, in der Mitte bauchig und oben schwach ausgebuchtet.

Sie findet sich häufig in dem gelblichen Sand von Unter- und Oberkirchberg in Begleitung von Cardium sociale und den Neritinen. Finanzrath Eser besitzt aus dem Thon der Fischschichte von Unterkirchberg eine zierliche, wenig veränderte Schale, welche 4,4" lang und 1,7" breit ist, sich sehr fein zuspitzt und aus mindestens 10 Umgängen besteht, von welchen die obern flach, der letzte bauchig und in seiner obern Hälfte parallel mit den Suturen schwach gestreift ist. Ob sie zu M. praerosa L. gehört, wage ich nach dem einzigen unvollständigen Exemplar nicht zu entscheiden, sie scheint, abgesehen der Streifen, schlach zu entscheiden, sie scheint, abgesehen der Streifen, schlach zu entscheiden, sie scheint, abgesehen der Streifen, schlach zu ein, als die Schalen von Günzburg und aus dem Orient.

#### Neritina fluviatilis (Nerita) L. var.

Bei der Mannigfalligkeit der Formen, in welcher diese Art je nach dem Standorte vorkommt und welche auch in der neuern Zeit zur Aufstellung mehrerer Arten Veranlassung gegeben hat, ist eine genaue Bestimmung sehr schwierig, insbesondere wenn, wie in dieser Formation, wohlerhaltene Exemplare zu den Seltenbeiten gehören.

Es ist mir bis jetzt nur ein einziges Exemplar aus dem Sand von Oberkirchberg bekannt, welches in Grösse, Farbe und Gestalt mit N. fluviatilis var. grandis Dunker; Palaeontogr. Bd. I. pag. 160. Tab. 21. Fig. 12-20 aus Günzburg übereinkommt, aber die Columella ist nicht flach wie bei dieser und den in unsern Flüssen vorkommenden Schalen, sondern gewölbt, wie es bei vielen amerikanischen Arten der Fall ist. Es ist dieser Unterschied nicht wohl darin zu suchen, dass man die Schale als einem ganz alten Individuum angehörig erklärt, denn ich habe die gewölbte Platte bei noch 8, aber kaum halb so grossen Schalen beobachtet. Da jedoch diese Schalen von den kleinen und schmalen Formen des N. fluviatilis aus Flüssen und von Günzburg und namentlich von Küster's N. guttata aus Cattaro und der N. fluviatilis, welche uns v. Hauer aus dem Tertiärbecken von Brunn bei Wien eingeschickt hat, kaum zu unterscheiden sind, so will ich sie vorerst nicht als eine eigene Art beschreiben und es abwarten, bis noch eine grössere Anzahl von Schalen aufgefunden worden ist. Sollte sich aber durch spätere Untersuchungen die gewölbte Columella-Platte als ein genügendes Merkmal zur Aufstellung einer eigenen Art herausstellen, so

könnte ste Noritina cyrtocelis genannt werden. In der Färbung stimmen sie mit den bei Günzburg und in den Flüssen vorkommenden Schalen und am meisten mit N. guttata Küster überein und sind graubraun, meist mit weisslichen Tropfen wie gegittert oder in die Quere gebändert, sellen einfärbig und dann in der Gestalt der von Küster erhaltenen und benannten N. atropurpurea aus Triest zum Verwechseln ähnlich.

Eine einzige, leider etwas beschädigte Schale aus dem Sand von Oberkirchberg, die sich in der Sammlung des K. Naturalien-Cabinets befindet, ist aufgeblasen, fast kugelig, 3,5" hoch und ebenso breit, mit sehr zarten, nur unter der Lupe sichtbaren graubraunen und weisslichen Längslinien wellenförmig gezeichnet und besteht aus 4 Umgängen, von welchen die obern deutlichen etwas hervorstehen und fast in der Mitte der Schale silzen, der letzte aber, wodurch sich diese Schale hauptsächlich auszeichnet, sehr kurz und hoch ist und etwas oberhalb der Mitte einen stumpfen Winkel zeigt, der aber nicht so stark ist, als bei N. carinata aus Krain. Die Platte der Columella ist schwach gewülbt. Ich halte diese Schale für neu und möchte sie vorläufig Neritina obtusangula nennen, die Abbildung und genaue Beschreibung aber verschieben, bis noch mehr Exemplare gefunden sind.

Auch in dem zarten und weichen Thon von Unterkirchberg hommen hin und wieder Nertitnen vor, welche auch hier in der Farbe die Einwirkung des Schlammes zeigen, indem auf dem graubraunen Grunde die Flecken bläulichgrau sind. Die Schalen sind etwa 2" hoch und 2,8" breit und sind dadurch ausgezeichnet, dass ihr Gewinde vollkommen deutlich, klein und flach ist, wodurch sie mit N. transversatis Zgfr. aus der Donau die grösste Achnichkeit haben, während die Schalen aus dem Sand und die von N. fluviatitis aus den Flüssen am Gewinde abgerieben sind. Ich halte sie ebenfalls für neu und möchte sie als Nertitina aparsa bezeichnen.

Dreissena amygdaloides (Congeria) Dunker. Congeria amygdaloides Dunker in Dunker und v. Meyer Palaeontographica Bd. 1. pag. 162. Tab. XXI. Fig. 8. 9.

Ich habe mehrere Schalen von Günzburg und auch die zu Würllemb. nalurw. Jahresheite. 1852. 2s Heft.

Duaker's Beschreibung benützten Original-Exemplare vor mir liegen und finde zwischen diesen und den in Mainz und Wiesbaden vorkommenden Dreissena Brardi Bronn (Mytulites Brardii Bronn, 1) eine sehr geringer Witerschied wahrgenommen werden, welter hauptsächlich darin besteht, dass D. Brardi eine gewölbtere, gegen den untern Rand stets mehr abschüssige Schale und stärker nach unten gebogene, sich mehr zuspitzende Wirhel hat, ferner dass die Schliessmuskelplatte im Schlosswinkel Meiner und mehr dem untern Rande zugekehrt und der untere Rand unmittelbar hinter dem Wirhel insbesondere in der rechten Schule etwas gefaltet ist.

Unter unsern Schalen gibt es solche, welche in allen Merkmalen vollkommen mit den aus Günzburg übereinkommen und ihnen in der That zum Verwechseln ähnlich sind, aber, was bei der Veränderlichkeit der dieser Familie angehörigen Schalen nicht zu verwundern ist, auch solche, welche von dieser sogenannten Mandelform abweichen und nach hinten etwas flacher und breiter werden, doch bleiben sieh bei allen die stumpfe vordere Extremität und das Schloss gleich. In jeder, insbesondere aber in der linken Schale steht der untere Schlossrand unmittelbar hinter den Wirbeln zahnartig hervor; bei keiner Schale aber habe ich am untern Rande einen Aussehnitt zum Austritt des Byssus wahrnehmen können.

Die Schalen haben ihre Farbe meistens noch wohl erhalten und sind auf einem weisslichen glänzenden Grunde mit concentrischen wellenförmigen oder zickzackförmigen braunen Linien, seltener mit einem einzigen braunen Bande, welches vom Wirbel nach dem hintern obern Rand verläuft, gezeichnet; einige sind einfärbig weisslich oder bläultlesschwarz.

Sie haben eine Länge von  $3\frac{1}{2}$  bis 7 und eine Breite von 2-4 par. Linien.

Diese Art kommt ziemlich häufig im weichen bläulichgrauen Thon des Fischlagers von Unterkirchberg vor.

#### Dreissena clavaeformis n. sp. Taf. III. Fig. 4. a-c.

D. testa ovato-trigona aut ovato-acuta, tenui, convexa, ad marginem inferiorem declivi, concentrice striolata, albida,

rarius fusco-radiala aut fusco-fulminala; umbonibus acutis, subincurvis; margine cardinali subrecto, postice obtuse angulato, inferiore concavo; pariele in angulo umbonali angusto.

In den Versteinerungen Württembergs hat von Zieten auf Tab. LIX. Fig. 1. die in Grimmelfingen häufig vorkommenden Steinkerne als Mytilus Brardii Brongn. abgebildet. Nach der Abbildung zu schliessen, hat ihm hiezu die kleinere schmälere Form gedient, welche ohne Zweifel auch zu unserer Art, jedenfalls nicht zur Dreissena Brardi Bronn gehört. Ebenso dürften die Schalen von Günzburg, welche Dunker in den Palaeontographica Bd. I. pag. 193. Tab. XXI. Fig. 6. 7. als Congeria spathulata var. bekannt gemacht hat, richtiger hierher gestellt werden, als zu C. spathulata Partsch, Annalen des Wiener Museums Bd. I. pag. 100. Tab. 12. Fig. 13-16, von welchen ich einige Schalen aus Brunn zur Vergleichung habe. Die Wiener Schalen haben nämlich einen verschiedenen Habitus und sind sehr dick und mehr als doppelt so gross, während die Exemplare aus unserer Gegend und aus Günzburg, welche gewiss als ausgewachsen betrachtet werden können, kaum die Grösse von D. polymorpha Bened. erlangen und mit der jungen Schale von Partsch Fig. 13. und den von Goldfuss Bd. II. pag. 172. Tab. CXXIX. Fig. 12, nicht wohl in Uebereinstimmung gebracht werden können.

Die gewöhnliche und breitere Form Fig. 4°, welche in dem bläuliehgrauen Thon von Unterkirchberg und in der harten glimmerreichen Schichte unter dem Fischlager von Oberkirchberg, sowie in der Molasse von Grimmelfingen äusserst häufig vorsommt, steht in der Gestalt manchen Schalen von Dreissena polymorpha am nächsten, nur fehlt ihr der scharfe Kiel, welcher von den Wirbeln bis zum hintern untern Rand weflutt, indem die Schale zwar gegen den untern Rand gwählt -abschüssig, aber an der Stelle des Kiels abgerundet ist; ferner ist der Schlossrand bei unsern Schalen länger und dadurch die Gestalt der hintern Hälfte abweichend; endlich ist auch die Schliessmuskelplatte im Schlosswinkel nicht so breit als bei den Schalen der lebenden Art. Die Schalen sind dünn, zerbrechlich, fein concentrisch gestreilt, gewöhnlich weisslich, seltener

mit braunen strahlenförmigen oder zickzackförmigen Linien gezeichnet. Die Wirbel sind zugespitzt und schwach nach unten gebogen. Der Schlossrand ist gerade, seltener und dann nur sehr schwach convex, er reicht ziemlich hoch ansteigend bis zur oder auch bis über die Mitte der Schale, bildet an seinem Ende eine stumpfe Ecke und geht dann unter starker Wölbung in den hintern abgerundeten Rand über. Der untere Rand ist vorn immer concav und zeigt auch bei einigen eine schwache Bucht für den Austritt des Byssus, was auch an den Steinkernen von Grimmelfingen zu erkennen ist, weiter hinten ist er mehr oder weniger gewölbt. Die Schalen sind bald 11''' lang, 6''' hoch, bald 9,3''' lang und 6,2''' hoch, bald 7,5''' lang, 4,5''' hoch und als einfache 2,5''' dick.

Die Steinkerne von Grimmelfingen, gewöhnlich 11<sup>ss</sup> lang, 6<sup>sss</sup> hoch und als ganze Muschel 5<sup>sss</sup> dick, zeigen noch einen weissen Ueberzug, allein die Schalen sind ganz zerstört, daher sie auch häufig stärker gekielt, die Wirbel mehr zugespitzt und schmal erscheinen als bei den übrigen.

Unter den Schalen aus dem Sand von Oberkirchberg kommen auch solche vor, Fig. 4°, welche etwas flacher und am untern Rand weniger gewölbt sind, auch längere und schmälere Wirbel und Schliessmuskelplatten haben. Die grösste einfache Schale von 11,5" Länge und 6" Höhe ist nur 2,4" dick, junge Exemplare sind verhältnissunssig noch höher. Eine schmälere, mit braunen zickzachförmigen Linien gezeichnete ganze Muschel dagegen ist 8,3" lang, 4" hoch und 4,3" dick und neigt sich durch dieses Verhältniss zu der schmäleren Form. Kleinere Schalen dieser flachen Form kommen auch im Thon vou Unterkirch berg vor, unter welchen eine 5,5" lang, 3" hoch und mit zarten Strahlen und Andeutungen von breiten Zicksacklinien gezeichnet ist.

Mit der breiten Form und mit Uebergangsstufen zu ihr kommen häufig kleinere und schmälere, Fig. 4°, vor, welche bald flach, bald dick sind und an welche sich die von Dunker als C. spatibulate var. aufgestellten Schalen von Günzburg anreihen. Sie sind im Unriss dem Mytlus acutirostris Goldfurs Bd. II. pag. 172. Tab. CXXIX. Fig. 11. ähnlich, unterscheiden sich aber leicht durch den gänzlichen Mangel eines scharfen Kiels und

durch die schmalen in die Länge gezogenen Schliessmuskelplatten. Letztere Eigenschaft, welche besonders bei den Schalen aus dem Sand deutlich ausgedrückt ist, erinnert allerdings an die von C. spathulata Partisch, allein ich bin, wenn ich alle Uebergangsstufen nebeneinander stelle, nicht im Stande, auch nur ein Merkmal aufzufinden, welches eine Trennung der Schalen von Kirchberg und Günzburg zullesse; dagegen sind die mit ihnen vorkommenden Schalen der Congeria amygdatoides Dunk, schon beim flüchtigen Bliek zu erkennen und stehen dem Umriss nach etwa in dem Verhältniss zu D. clavaeformis, wie die in den Flüssen vorkommende Dreissena cochleata Nyst zu D. polymorpha. Sie sind gewöhnlich 9" lang und 5"", einige sogar nur 4"" hoch; eine ganze Muschel aus der mit dieser Art ganz überfüllten harten Schichte von Oberkirchberg ist 10" lang, 5" hoch und 5" dick.

Diese Art ist in dem Thon von Unterkirchberg von dem grossen Cardium (friabile Kr.) und von Congeria amygdaloides Dunk., in dem Sand von Cardium sociale Kr. begleitet und in der harten glimmerreichen Molasse von Oberkirchberg, sowie von Grimmelfingen sehr häufig.

#### ? Anodonta anatinoides v. Klein.

Württ. naturwiss. Jahreshefte 1846. pag. 92. — Unio grandis Hehl, v. Zieten Verstein. Württ. pag. 80. Tab. LX. Fig. 6.

Dem Umriss nach stimmen die Schalen ganz gut mit der angeführten Abbildung, welche v. Zieten nach einem Exemplar aus dem Süsswasserkalk von Illerrieden gemacht hat, und im ganzen Habitus auch mit einer Anodonta, allein es fehlt immer noch eine Schale mit vollkommen erhaltenem Schloss, wodurch alle Zweifel gelöst werden könnten. Mir ist es nämlich nicht unwahrscheinlich, dass sie entweder alle oder doch ein Theil davon nicht zu Anodonta gestellt werden dürfen, denn unter mehr als einem Duzend der Schalen, welche ich zu vergleichen Gelegenheit hatte, ist wenigstens eine, und zwar die rechte von der innern Seite, bei welcher am Schlossrand der vordern Extremität eine 3<sup>rr</sup> lange deutliche, aber freilich nicht tiefe Grübe zur Aufnahme eines kleinen länglichen Seitenzahns der linken Schale zu sehne ist. Die meisten übrigen Schale haben merk-

würdigerweise gerade unter dem hintern Schlossrand einen Bruch, der sich von aussen wie eine scharf gekielte Längsfalte darstellt, aber natürlich in keiner Beziehung zu dem Schloss steht.

Die Schalen haben die Wölbung von A. anetina Drep., sind häufig zerdrückt, linner stark concentrisch gestreift und innen perlinutterglänzend. Sie erreichen eine Länge von 4 par. Zoll und eine Höhe von 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Zoll, die kleinern sind 25 par. Linien lang und 12,5 Linien hoch und ganz junge, welche eiförmig-rhombisch, flach gedrückt, sehr dünnschallg sind und sogar noch die strahlenförmigen Streifen zeigen, sind 7,5 Linien lang und 5,7 Linien hoch.

Häufig, aber selten vollständig in dem kalkreichen Thon über der Fischschiehte von Unterkirchberg, begleitet von Limnaeen, Planor-bie pseudoammonius Voltz und Paludina tentaculata L. und in der Fischschiehte von Oberkirchberg.

## Margaritana Wetzleri Dunker.

Palaeontograph. Bd. I. pag. 162. Tab. XXI. Fig. 25. 26.

Seit der Bekanntmachung dieser neuen Art sind am rechten Urer der Ginz, südlich von Günzburg und in der Nähe von Urn nun auch ausgewachsene Muscheln aufgefunden worden, nach welchen jetzt erst die Gestalt der Muschel richtig angegeben werden kann; denn das vor mir liegende Original-Exemplar, welches Dunker zur Beschreibung und Abbildung gedient hat, ist ganz jung und zeigt den lief eingebuchteten Bauchrand noch gar nicht. Durch diese Bucht erhält die Muschel eine schmale Gestalt und erinnert dadurch ganz an unsere Margaritana margaritifera, sowie sie anderestis mit Unic (Margaritana) fabellata Goldfuss aus der Braunkohle, welche mehr die Gestalt von Margaritana rugora Le a hat, bei uns die in Amerika häufig vorkommenden gefalteten Muscheln verfrütt.

Die Schalen sind in der Mitte elwas weniger gewölbt als vern und besonders hinten, und erhalten dadurch und durch den concaven Bauchrand eine eigenthümliche Gestalt, wie sie auch bei manchen Exemplaren unserer Margaritana vorkommt. Die strahlenförmig nach binten und oben verlaufenden Runzeln sind manchmal ebenso stark, als bei alten Exemplaren von M. rugoaa

Lea, aber die 2—3 untersten, welche zugleich die grössten sind, nehmen ihre Richtung mehr abwärts dem Bauchrand zu, als dies bei M. flabellata und M. rugosa der Fall ist. Die sehr starken Schlosszähne sind gefurcht und gekerbt und haben mehr Achnichkeit mit den der europäischen als mit den der amerikanischen Art; in der rechten Schale ist der vordere sehr breit, oben tief gefurcht und mit einer kleinen Grube für den vordern Schlosszahn der linken Schale, ausserdem aber hinter dem Wirbel und durch eine Grube vom vordern getrennt, ist noch ein kleinere einfacher Schloss- und hinten ein langer feingekerbter Seitenzahn, wie sie auch hei M. margarütifera angedeutet sind; in der linken Schale sind 2 dreieckige, durch eine gefurchte Grube getrennte Schlosszähne und hinten eine lange Furche für den Seitenzahn. Die Muskeleindrücke sind tief und runzeilen

Die dicken Schalenbruchstücke zeigen bei dieser Ärt recht schön die Beschaffenheit der Schichten, die oberste und äusserste, welche vorm und besonders hinten viel dücker ist als in der Mitte der Schale, besteht nämlich aus sehr zarten, mit unbewaffnetem Ange kaum zu erkennenden Fasern, welche senkrecht auf den untern und innern Schichten stehen, die aus vielen dünnen übereinander liegenden Scheiben zusammengesetzt sind.

Die grösste Schale in einer festen quarzreichen grünlichen Molasse von Günzburg ist über 3 par. Zoll lang und über 1 Zoll hoch und befindet sich in der Sammlung von Finanzraht Es er. In dem Oerlinger Thal erreichen sie eine Länge von fast 4 Zollen; eine vollständige Muschel ist 2 Zoll 11 Linien lang, 1 Zoll und 3½ Linien hoch und an ihrer dicksten Stelle, etwa 9 Linien hinter den Wirbeln, 10 Linien dick. Die Schalen vom Schwendi-Tobel und von Königseckwald sind sehr dick und seheinen noch grösser zu sein.

Sie kommt häufig, aber meist zerbrochen im Sand in dem Eisenbahn-Einschnitt vor dem Oerlinger Thal, auf der rechten Seite von Ulm, vor, ferner befinden sich in der Sammlung des Grafen v. Mandelsloh wohlerhaltene Schalen aus einer eisenhaltigen weichen Molasse vom Schwendi-Tobel bei Pfrungen und in der von Bergrath Dr. Hehl Bruchstücke aus einem Molassesand von Königseckwald.

# Unio Kirchbergensis n. sp. Taf. III. Fig. 5. a-c.

U. testa ovata, crassa, ventricosa, concentrice striata, alba, intermargaritacea; extremitate antica brevissima, rotundata, postica producta, linguacforui, margine entrati conezeo; umbonibus prominulis, erosis; dentibus cardinalibus crassis, crenatis, valeae sinistrae antico parvo, postico valido, trigono. Long. 24; alt. 15; crass. 11 lin. par.

Auch diese Art erinnert durch die Gestalt der dieken Schlosszähne und die tiefen Muskeleindrücke an manche nordamerikanische Unionen. Bis jetzt sind mir nur eine vollständige Muschel aus der Sammlung von Prof. Kurr und 2 grössere linke Schalen-Bruchstücke von Dr. R eu ss und vom K. Naturaliencabinet, welche ich für sehr alte Exemplare dieser Art halle, zu Gebote gestanden.

Die ganze Muschel, nach welcher das oben bemerkte Maas genommen ist. Fig. a. gehört einem jüngeren Individuum an und ist nicht so dickschalig als die beiden einzelnen Schalen; sie hat wegen der weit vorgerückten Wirbel, der sehr kurzen aber hohen vordern Extremitäten und wegen des stark gewölbten Bauchrandes eine eigenthümliche, schief eiförmige Gestalt, welche mit keiner unserer Flussmuscheln Aehnlichkeit hat: bei der alten sehr dicken Schale ist der Bauchrand viel weniger convex als bei dem vollständigen Exemplar und wahrscheinlich auch bei der andern, welche aber noch mehr beschädigt ist. In der linken Schale ist der vordere Schlosszahn nur 2 par. Linien lang, nicht parallel mit dem Schlossrand wie bei unsern Unionen, sondern abwärts gerichtet und durch eine tiefe, gefurchte und dreieckige Grube von dem hintern dicken, drejeckigen und gekerbten Schlosszahn getrennt. Nach den beiden andern Schalen zu schliessen, vergrössert sich diese Grube mit dem Alter auf Kosten des vordern Zahns, denn bei der jüngern, Fig. b, ist noch ein deutlicher, scharfer Rücken, bei der alten Schale, Fig. c, nur eine Wulst vorhanden, und überdies die Grube, welche sich sogar auf Kosten des hintern Schlosszahnes ausgedehnt hat, sehr gross, was auf einen ausserordentlich dicken Schlosszahn der rechten Schale schliessen lässt. Die Grube für den Seitenzahn ist bei den beiden jüngern schmal, bei der alten Schale aber breiter. Der Schlosszahn der der ganzen Muschel angehörigen rechten Schale ist noch mehr abwärts gerichtet, 2½ Linien lang und fast eine Linie dick, vor ihm und in derselben Richtung liegt eine Grube für den vordern Zahn der linken Schale und vor dieser noch ein kleines schmales Zähnchen. Der lamellenförmige Seitenzahn ist 9 Linien lang und ganz gerade. Die Muskeleindrücke sind sehr tief.

Aus der Sandschichte von Oberkirchberg in Begleitung von Unio Eseri Kr.

## Unio Eseri n. sp. Taf. III. Fig. 6.

U. testa ocalo-oblonga, solida, subventricosa, concentrice striata, alba, intus rubescente, margaritacea; extremitate antica brevi, subrotundata, postica elongata, rostrata, superne subalada et sulcia duobus ab umbomibus retrorsum radiantibus sculpta; suberois; dentibus cardinalibus crassis, crenatis, valcae sinistrae antico longo, angusto, postico magno, trigono, intus subexcavato. — Long, 37 2"; alt. 11 8"; crass. 11" [1]. crass. 11" [1].

Die Schalen sind von fester Beschaffenheit, nach einem Bruchstücke sogar dick zu nennen, eiförmig verlängert, jedoch bald schmäler (17 par. Linien bei 34 Linien Länge), bald breiter (20 Linien bei 33 Linien Länge), nach hinten schnabelartig ausgezogen, doch so, dass die Höhe von den Wirbeln bis hinter das Ligament ansteigt und sich dann nach hinten schnell verschmälert. Die Wölbung steigt von dem vordern meist abgerundeten, seltener eckigen und dem untern stark convexen Rand allmählig bis zu der stumpfen Kante, welche von den Wirbeln bis nach hinten läuft und anfangs deutlich ist, nach hinten sich aber verflacht. Was aber diese Muschel am meisten auszeichnet, ist eine Furche, welche dicht über der eben beschriebenen Kante von jedem Wirbel aus schief nach hinten und oben bis in die Nähe des Schnabelendes sich erstreckt und den flügelförmigen obern Rand einschliessend einen Schild, area, bildet. Der Rand des breiten Ligamentes ist fast gerade und einen Zoll

lang. Die Wirbel sind schief, weit nach vorn gerückt und nur wenig angefressen; die concentrischen Anwachsstreifen unregelmässig, aber deutlich. Die Schlosszähne sind dick, stark gekerbt; in der linken Schale ist der vordere 5 Linien lang, schmal, nieder und unter einem Duzend Schalen nur bei einer mit dem mittleren verschmolzen und gleich hoch, gewöhnlich aber durch eine Furche getrennt, der hintere steht gerade unter dem Wirbel, ist dreieckig, hoch, innen glatt und schwach ausgehöhlt, bei einem Bruchstück einer jungen Schale sogar aufwärts gebogen. Der Schlosszahn der rechten Schale hat aussen mehrere starke Furchen und ist länger als breit, bei einem Bruchstück einer alten Schale sehr hervorragend, schneidend und am vordern und obern Rande ausgerandet; hinter diesem Zahn, unmittelbar unter den Wirbeln, ist eine grosse Grube. Die Seitenzähne und Muskeleindrücke sind stark. - Die grösste Schale ist 3 Zoll und 10 Linien lang; eine kleine ganze Muschel ist 24 par. Linien lang, 12 Linien hoch und 9 Linien dick.

Diese Art gehört der Schlossbildung nach zu unsern Unionen und hat, wenigstens die schmälere Form, im Umriss einige Achnichkett mit Unio tumidus Retz. Noch mehr erinnert aber an die europäischen Arten der in der Molasse bei Günzburg vorkommende Unio Mandelslohi Dunker, Palaeontogr. Bd. 1. pag. 161. Tab. XXI. Fig. 21—24, welcher jedoch bis jetzt nicht in Württemberg aufgefunden worden ist.

In dem grünlichgelben Sand von Oberkirchberg mit Cardium sociale in grosser Anzahl und mit seltener Schönheit.

## Cardium sociale n. sp. Taf. III. Fig. 7.

C. testa rotundato-ovata, subaequilatera, solida, ventricosa; extremilatibus rotundatis, antica altiore; margine ventrali convexo; umbonibus prominentibus; costis 18—20 convexis, transversim striatis, interstitia subaequantibus; dentibus C. eduli similibus. — Long. 8,4; alt. 6,7 lin. par.

Die Schalen haben in der Zahl und Gestalt der Rippen, sowie in der Bildung der Zähne grosse Aehnlichkeit mit kleinen Exemplaren von Cardium edule L., sind aber weniger hoch und schief, fast gleichseitig, gegen die hintere Extremität mehr gewölbt und nicht so abschüssig als bei diesen und bei dem ebenfalls verwandten *C. vindobonnense*, welches wir durch v. Hauer aus Brunn und Gaunersdorf bei Wien erhalten haben.

Die Schalen sind stark gewölbt und dachen sich nach allen Seiten ziemlich gleichfürmig ab; ihre beiden Extremitäten sind abgerundet und gehen allmählig in den stark gewölbten Bauchrand über, die vordere ist etwas höher als die hintere. Die Wirbel sind viel breiter und nicht so aufgeblasen als bei C. edule L. Die Rippen sind schwach gewölbt, nicht kantlig, bei einigen weniger, bei andern ebenso breit als die sehr zart in die Quere gestreiften Zwischernäume; die Rippen sind meist abgerieben, nur bei elnem Exemplar sind dicke Querstreifen, ähnlich wie bei C. edule L., vorhanden. Die Zähne sind den von C. edule sehr ähnlich, aber sellen ganz rein erhalten.

Eine ganze Muschel ist 7 par. Linien lang, 5,5 Linien hoch und 4,5 Linien dick.

Sehr häufig und in Begleitung von Unio Eseri Kr. in dem grünlichgelben Sand und mit Dreissena clavaeformis in einem bläulichgrauen glimmerreichen Sandstein von Oberkirchberg.

# Cardium solitarium n. sp.

# Taf. III. Fig. 8.

C. Lesta parva, oblique ovata, inaequilatera, convexa, postice decivir et angulum oblusum formante; extremitate antica rotundata, postica altiore, truncata; margine ventrati convexiusculo; umbonibus prominentibus; costis 30—32 convexis, interstitia vis superantibus, transversim striolatis, obsolete tuberculatis; dentibus cardinalibus parvis. — Long. A.S; all. 4; crass. 2,6 fin. par.

Diese Art ist von der vorbergehenden leicht zu unterscheiden, denn während jene Schalen nach vorn, hinten und
unten gleichförnig gewölbt sind, sind diese nach der hintern
Extremität hin abschüssig und erhalten dadurch eine stumpfe
Kante, welche von den Wirbeln nach hinten und unten verläuft.
Die Schalen sind vorn abgerundet, hinten weit höher und schief
abgestutzt. Der nur wenig gewölbte Bauchrand bildet nit der
interm Extremität eine abgerundete Ecke. Die Wirbels inds schmäl.

Die nur wenig gewölbten Rippen sind kaum etwas breiter als ihre Zwischenräume, leicht in die Quere gestreift und, bei 2 Schalen unter 8, binten und vorn mit kleinen Höckerchen besetzt. Die Zähne sind klein und haben mit den von *C. conjungens* Parts ch sehr viel Achnlichkeit. Der Schlossrand ist gewölbt.

Selten in dem grünlichgelben Sand von Oberkirchberg und noch seltener in dem bläulichgrauen Thon von Unterkirchberg. Ausser diesen 2 Arten kommen noch zwei Cardium vor,

Ausser diesen 2 Arten kommen noch zwei Caratum vor, welche aber nach den vorliegenden mangelhasten Exemplaren noch nicht genau bestimmt werden können.

Das eine, mir nur nach einer einzigen Schale im Naturalien-Cabinet bekannt, kommt in dem grünlichgelben Sand von Öber kirchberg vor und bat, wie es scheint, den Umriss und Grösse von C. sociale, ist aber etwas flacher und hat 20 sehr schmale, erhabene und gewölbte Rippen, welche mindestens durch noch einmal so breite Zwischenräume von einander getrennt sind. Ieb möchte diese Art vorläufig als Cardium jugatum bezeichnen.

Das andere kommt ungemein häufig und begleitet von der schmälern Form der Dreissena clavaeformis, in dem weichen graulichen Thon zwischen Unter- und Oberkirchberg über dem Sand mit Paludina varicosa Bronn vor, ist aber so zerbrechlich und zerdrückt, dass unter Duzenden von Schalen nicht eine einzige vollständige und nur zwei Bruchstücke eines Schlosses aufzufinden waren. Die Schalen sind 12 par. Linien lang und etwa 9-10 Linien hoch, sehr dünn, ungleichseitig, ziemlich gewölbt, wahrscheinlich an beiden Extremitäten abgerundet und mit 25-28 Rippen versehen, welche nur wenig erhaben und gewölbt, hinten, wie es scheint, flach und kantig, sehr fein in die Quere gestreift und breiter als ihre Zwischenräume sind. Vom Schloss konnte ich nur in einer linken Schale den hintern niedern Seitenzahn und die vordere lange seichte Grube erkennen. deren innere Wand aber kaum zahnartig erhaben ist, ähnlich wie bei dem ebenfalls dünnschaligen Cardium grönlandicum Chemn. Auf der innern Seite der Schalen sind die Rippen sehr deutlich bis zu den Wirbeln zu erkennen. Diese Art scheint mir neu . zu sein, daher ich sie Cardium friabile nennen möchte.

Ob die in der Molasse von Grimmelfingen häufig vorkom-

menden Steinkerne mit einem verwitterten Schalenüberzug auch zu dieser letzten Art gehören, ist mir, obwohl es sehr wahrscheinlich ist, nicht möglich zu entscheiden, weil es mir unter einer grossen Anzahl von Exemplaren nicht gelungen ist, auch nur eine Andeutung von einer Area des Ligamentes oder von Schlosszähen aufzufinden. In der Gestalt und Skulptur der Schalen kann ich wenigstens keinen Unterschied finden. Ob die von Zieten (Verstein. Württ. Tab. LVI. Fig. 8) als Arca Schäbleri aus Grimmelfingen abgebildete Muschel, die eine deutliche Area zeigt und daher zu Arca gehöft, wirklich von Grimmelfingen ist, weiss ich nicht wirklich von Grimmelfingen ich weiten wirklich von Grimmelfingen ist, weiss ich nicht wirklich von Grimmelfingen ich weiten wirklich von Grimmelfingen ich weiten wir weiten wirklich von Grimmelfingen ich weiten wirklich von Grimmelfingen w

Ausser den Arten von Cardium kommt in dem gräulichgelben Sande noch eine durch ihre Schlossbildung eigenthümliche Meeresmuschel vor. welche von allen mir bekannten Genera verschieden zu sein scheint; da aber nur 3 Schalenbruchstücke vorliegen, so lässt sich keine genaue Bestimmung vornehmen. Das Schloss der rechten Schale hat vorn eine kleine Grube, dann einen senkrecht auf dem Schlossrand und unter dem Wirbel stehenden grossen und zusammengedrückten Zahn und hinter diesem und durch eine dreieckige Grube getrennt, einen schmalen, schief nach hinten verlaufenden kleinen Zahn: das Schloss der linken Schale hat 2 grosse Zähne, zwischen welche der grosse Zahn der rechten Schale eingreist; ihre Gestalt lässt sich nicht genau bestimmen. Seitenzähne fehlen ganz. Der vordere Muskeleindruck ist in den beiden Schalen sehr gross und hinter ihm läuft eine leistenförmige Verdickung von den Schlosszähnen bis gegen den Bauchrand, ähnlich wie bei einigen mit Osteodesma verwandten Geschlechtern. Die Muscheln, welche sich in der Sammlung von Finanzrath Eser befinden, scheinen die Länge eines Zolls nicht zu übersteigen.

# 2. Conchylien der Süsswasserkalkformation Württembergs.

(Hiezu Tafel III. Fig. 9-12.) Von Dr. Klein.

In neuerer Zeit aufgedeckte Fundorte und vollständiger erhaltene Exemplare geben mir Gelegenheit zu den im zweiten Jahrgang dieser Jahreshefte pag. 60 beschriebenen Conchylien der Süsswasserkalkformation Württembergs einige Zusätze und Berichtigungen zu machen.

In demselben Jahre 1846, in welchem ich die Beschreibung dieser Conchylien gegeben, hat Dunker in Dunker u. Meyer Palaeontographica B. I. pag. 157 eine Melania, welche derselbe von Apotheker Wetzler aus der Molasse von Günzburg erhalten batte, als Melania Wetzleri beschrieben und Tab. XXI. Fig. 2. abgebildet. So wenig auch die Abbildung auf den ersten Anblick mit der von mir pag. 81 beschriebenen und Tab. II. Fig. 2. abgebildeten Melania turrita übereinstimmt, so musste doch die Beschreibung Dunker's und seine Erklärung, dass in Hinsicht auf Skulptur viele Veränderungen vorkommen, zu einer Vergleichung auffordern, zu welcher denn auch die von Günzburg erhaltenen Exemplare, sowie eine ziemliche Anzahl, welche das K. Naturaliencabinet aus dem Süsswasserkalk vom Michelsberg bei Ulm, welcher durch den Festungsbau an vielen Stellen zu Tag gelegt wurde, und aus dem von Zwiefalten zugeschickt erhielt, die erwünschte Gelegenheit bot.

Eine genaue Untersuchung und Vergleichung der Exemplare von diesen drei Fundorten wies aber drei verschiedene Species nach, die sowohl in Hinsicht auf Form und Thürmung, als Zeichnung und Grösse Verschiedenheiten darbieten, von denen jede auf ein bestimmtes Vorkommen beschränkt ist und so wieder den Beweis für Localbildungen liefert, wie sie in der Tertiär-Formation so häufig vorkommen.

Die grösste dieser Species

Melania grossecostata mihi. Tab. III. Fig. 11.

M. testa magna, elongalo-turrita; anfractibus subconvexis, celeriter accrescentibus, superno angulatis, superiore parte coarctatis, subscalariformibus, transverse costatis, longitudinaliter striatis; sutura lineali; columella parum arcuala, pariete apertura rotundato-otala. — Alt. 24"; lat. 10".

Die Schale ist verlängert thurmförmig, grösser und breiter als M. Wetzleri, an einzelnen Exemplaren nicht abgebrochen, sondern trunkirt, denn der oberste Umgang ist vom Thiere geschlossen. Meist sind 7-8 Umgänge vorhanden (während wohl 4 fehlen), die schneller zunehmen als bei M. Wetzleri, der unterste ist convex, die andern sind flach gewölbt und unter der kaum sichtbaren Naht eingedrückt, wodurch eine starke, scharfe Kante entsteht, die am vorletzten Umgang am stärksten bervortritt, auf dem letzten fast verschwindet, wo sie bei M. Wetzleri am deutlichsten hervortritt. Alle Umgänge haben starke erhabene perpendicular auf die Achse des Umgangs laufende Ouerrippen. die an der Kante in eine scharfe Spitze endigen, viel stärker als bei M. Wetzleri. Die Rippen laufen schief, werden gegen die untere Naht schwächer und stehen weiter auseinander als bei M. Wetzleri, auf dem vorletzten Umgang sind 8 vorhanden, auf dem letzten sind sie schwächer. Auf allen 8 vorhandenen Umgängen sind deutliche Longitudinalstreifen, die parallel den Nähten gehen und auf dem untersten zahlreicher sind, aber nicht stärker wie bei M. Wetzleri, in der Regel sind es auf demselben von der Naht bis zur Basis 10, bei einem Exemplar sogar 15. Auf den andern Umgängen ist an dem eingedrückten Theil von der Naht bis zur Kante 1, selten 2 Streifen; zwischen der Kante und der untern Naht sind es 3 - 4, seltener 5. Die Spindel ist leicht gekrümmt und die Spindelwand von einem starken Callus bedeckt, der bei M. Wetzleri fehlt. Die Mündung ist bei keinem der Exemplare völlig erhalten; soweit sich bestimmen lässt, ist sie abgerundet eiförmig, der Mundsaum ist am obern Rand nicht anliegend, sondern abgerundet und bauchig, nicht beinahe elliptisch und nach oben und unten ausgezogen wie bei M. Wetzleri: der rechte Rand ist scharf. Die Höhe ist 24" Pariser Duodecimalmass und der letzte Umgang an der Mündung 10" breit.

Sie kommt am Michelsberg bei Ulm vor und ist, so weit die Untersuchungen reichen, auf diesen beschränkt.

Von dieser wohl unterschieden ist die pag. 81. Tab. II. Fig. 2. beschriebene und abgebildete Melania, von der vollständigere Exemplare jetzt auch eine genauere Beschreibung gestatten.

> Melania turrita mihi. Tab. III. Fig. 10.

M. testa gracili, elongato-turrita; anfractibus convexiusculis, subangulatis, sensim accrescentibus, subcoarctatis, transverse costulatis, striis longitudinalibus decussatis; suturis linealibus; pariete aperturali callo crasso obtecto, columella parum excavata; apertura ovata, subeffusa; peristomate subacuto.— Alt. 16'''; lat. 5'''.

Die Schale ist schlank, thurmförmig verlängert, oft trunkirt, die Umgänge, von denen 8 erhalten sind und wohl noch 4 fehlen, nehmen gleichförmig und weniger schnell zu, enden oben in eine stumpfe Spitze: die obern sind ziemlich platt, die untern convex: alle haben nur eine leichte, selbst fast keine Kante, sehr erhabene, leicht gekrümmte, enger gestellte Querrippen (der vorletzte Umgang hat 16-18 solcher Rippen), die an der leichten Kante kaum hervorragen. Die Nähte sind kaum sichtbar, die Umgänge unter denselben sehr leicht eingedrückt und zeigen an dieser Stelle kaum erkennbare Longitudinalstreifen; dagegen setzen sich die Rippen bis zur Naht fort und zwischen ihnen zeigen sich zuweilen noch leichtere Querfalten. Die Longitudinalstreifen sind schwächer, nur an den 4-5 untern Umgängen sichtbar und mit Ausnahme des letzten so gestellt, dass 3 Streifen gegen die untere Naht jedes Umgangs deutlich, aber nicht scharf sind. Der unterste Umgang hat an seinem obern Rand noch deutliche Querfalten, auf dem untern Theil 11 - 13 deutliche, aber nicht schärfere Longitudinalstreifen. Die obern Umgänge haben keine Longitudinalstreifen, aber sehr starke und noch enger gestellte Querrippen, so dass der 7te noch 15 hat, während er bei M. grossecostata nur 7 hat. Die Spindel ist an der Spindelwand kaum gekrümmt und mit einem starken Callus bedeckt. Die Mündung ist eiförmig, nach oben und unten kaum ausgezogen. Die untern 8 Umgänge sind 16" lang und an der Mundöffnung ist die Schale 5" breit, während der stark umgeschlagene Callus an der Spindelwand die ausgewachsene Schnecke beweist.

Diese Species, von der die abgebildeten Exemplare sich in der Sammlung des Grafen v. M and els I oh befinden, findet sich bei Zwiefalten und Ehingen, und alle dort gefundenen Exemplare haben diese schlanke Form.

Beide Species unterscheiden sich durch die Art der Thürmung, Grösse und namentlich Breite, so dass sie zwei ganz verschiedene Formen darbieten, ebenso ist auch die Art der Zeichnung, besonders der Querrippen eine völlig verschiedene, wozu wohl auch als wesentliches Moment gerechnet werden darf, dass jede dieser Species auf elnen besondern Fundort beschränkt ist, bei Ulm kein schlankes, bei Zwiefalten kein stark knotiges grosses Exemplar gefunden wird und auch die Uebergänge an diesen Orten fehlen.

Zwischen diesen beiden Extremen steht die in der Molasse bei Ginzburg gefundene Melania Wetzleri Dunker und bildet eine Art von Uebergaug, weicht jedoch in der Art der Thürunger Ger Höhe und Breite und der Art der Zeichnung von beiden ab, so dass die Annahme von 3 Species gerechtfertigt sein wird.

#### Melanopsis praerosa L. Tab. III. Fig. 12.

M. testa ovalo-conica, apice acuta, sublaevi; anfractibus senis vel septenis planiusculis adpressis, ultimo caeteris multo majori; apertura ovalo-acuta, dimidiam fere totius testae partem aequante; columella sinuata, callosa, superne cum labro acuto in canaliculum angustum exeunte. — Alt. 8½"; lat. 3". (Dunker.)
Dunker und Meyer Paleconiographica: B. 1. pag. 158.
Tab. XXI. Fig. 30 u. 31.

Die Exemplare, welche bei Andelfingen, in der Nähe von Ehingen, gefunden wurden, stimmen mit der noch lebenden Species und den in der Molasse bei Günzburg gefundenen und im angegebenen Werke abgebildeten Exemplaren überein.

Die Schale ist eiförmig conisch, scharf zugespitzt, glatt; von den 6—7 Umgängen sind die obern platt, völlig an einander angelegt mit kaum sichtbarer Naht, der unterste ist leicht convex, viel grösser als die andern zusammen. Die Spindel ist an der Mündungswand ausgebuchtet, mit einem Callus bedeckt, unten abgestutzt und geht in einen kurzen Canal über, dessen rechte Wandung sich mit dem scharfen Mundsaum verbindet; oben bildet sie mit dem scharfen Mundrand einen engen Canal, der sich viel höher hinauf erstreckt, als die Mundöffnung selbst. Die Spindel ist am Anfang dieses Canals aufgetrieben. Die Mundöffnung ist eiförmig, nach oben durch den Canal lang zugespitzt und mit diesem länger als die Hälfte der Schale, ohne diesen beträgt sie eiwas mehr als ein Drittheil derselben. Die Schalen sind etwas kürzer als die auf der Abbildung Dun ker's ange-

11

gebenen und haben eine Länge von 7 bis höchstens 8" Pariser Duodecimalmass und eine Breite von 3".

In der Beschreibung der Conchylien der Süsswasserkalkformation Württembergs ist pag. 84 *Limnaeus gracilis* v. Zieten beschrieben und Tab. II. Fig. 6 a. u. b. abgebildet worden.

Die Untersuchung vollkonnmener und sahlreicher Exemplare unsere Sammlung würdigte, führte zu dem Resultate, dass die von mir als Limnaeus gracilis v. Zieten beschriebene und in unsern Sammlungen als solche angenommene Schnecke kein Limnaeus, sondern eine Glandina ist. Ob die v. Zieten'sche dieselbe ist, lässt sich bei fehlendem Original nicht entscheiden, jedoch muss angeführt werden, dass die in unsern Sammlungen als solche angenommene nicht mit der Abbildung v. Zieten Tab. XXX. Fig. 3. übereinstimmt, aber auch keine andere der Abbildung shinliebe Schnecke sich in unsern Sammlungen befindet.

## Glandina (Achatina) antiqua mihi. Tab. III. Fig. 9.

G. lesta magna, elliptica, subtiliter striata, apice obtusa; anfractibus 4½, superioribus subplanis, glabris, ultimo mazimo convexo, religuum spirae triplo superante; columella inflexa, truncata; apertura elongata, supra acuminata; peristomate acuto. Att. 18-20": lat. 8".

Die Schale ist elliptisch, schlank, gestreckt mit stumpfer spitze, fein gestreift, hauptsächlich bei den Exemplaren von Hohenmemmingen, die Streifen sind in die Quere und eng gestellt und besonders am letzten Umgang in der Nähe der Naht sehr stark. Von den 4½, Umgängen, einer Anzahl, die bei den Achatinen selten vorkommt, ist der 1ste und 2te sehr klein, der 3te nimmt rasch zu, der unterste ist convex, 3mal so hoch als die andern zusammen. Die obern sind flach gewölbt und glatt; die Nähte sind seieht. Die Möndung ist elliptisch, 12" lang und am weitesten Theil 4" briet, oben zugespitzt, unten etwas verschmälert. Der Spindelrand ist leicht ausgebuchtet und mit einem völlig anliegenden Calius bedeckt; die Spindel einwärts gerollt, etwas nach vornen gebogen und unten abgestutzt.

Sie stehl wohl der Achatina infata Reuss, goognositsche Skizze der tertiären Süsswasserschichte des nördlichen Böhmens, in Dunker und Meyer Palaeontographiea B. II. pag. 33. Tah. III. Fig. 14. am nächsten, unterscheidet sich aber von ihr durch die mehr gestreckte, nicht aufgeblasene Form, den grösseren 3ten Umgang, wodurch das Verhältniss des letzten Umgangs zu den anderen ein ganz anderes wird; Reuss gibt für A. infatat den letzten Umgang als 5mal so hoch an, als das übrige Gewinde, während bei G. antiqua derselbe nur 3mal so hoch ist; den letzten Umgan nennt er bei A. infatat sehr bauchig, bei G. antiqua ferselben ver schlanker; die gestreckte verlängerte Mundöffunng entspricht bei G. antiqua der gestreckten Form der Schale und hat 4" Breite auf 12" Höbe, während sie bei A infatat viel breiter ist und nach der Abbildung gemessen 8" Breite auf 13" Höhe hat.

Fundort: bei Ehingen, am Michelsberg bei Ulm und bei Hohenmemmingen.

# Cyclostoma glabrum Schübler.

Pag. 77 beschrieben, ist nach den Untersuchungen von Professor Krauss und nach den von demselben gefundenen, zu den Schalen passenden Deckeln, die für das Genus entscheidend sind, keine Cyclostoma, sondern Paludina tentaculata L., siehe dessen Beschreibung pag. 140. In diesem Jahresheft.

#### Helix acieformis mihi.

Pag. 100 beschrieben und Tab. II. Fig. 21. a. u. b. abgebildet, ist nach der Untersuchung des Professor Rossmässler und nach vollständigern Exemplaren übereinstimmend mit

#### Helix croatica Partsch.

H. testa late umbilicata, orbiculato-convera, supra dense costulato-striata, sublitissime decussata, sericina, cornea, obtuse carinata, abido-cincta, subtus nitida, futescenti-abida, sub carina corneo/asciata; apertura oblique lunata; peristomate recto, acuto, intus vix albo-calloso.— Alt. 5—8"; lat. 10—13"; anfractibus 7. (Ross māssler.)

Die Anzahl der im jüngern Süsswasserkalk oder vielmehr Sauerwasserkalk von Cannstatt vorkommenden, jetzt nicht mehr in Württemberg lebenden Species wird dadurch wieder um eine vermehrt.

#### Planorbis spirorbis Müller,

welcher pag. 103 als im Süsswasserkalk und pag. 114 im Tort gefunden aufgeführt ist, hat sich als Planorbis leucoatoma Michaud herausgestellt, wie denn überhaupt der wahre P. spirorbis, der pag. 36 im Verzeichniss der lebenden Conchylien aufgezählt ist, im Württemberg nieht vorzukommen scheint. Da diese Species in jener Aufzählung fehlt, so folgt hier die Beschreibung Rossmässler's.

#### Planorbis leucostoma Michaud.

P. lesta depressa, supra vix concava, subtus plana; anfractibus tardissime accrescentibus, supra semiteretibus, subtus planiusculis, extremo vix latiore, deorsum obtuse carinalo; apertura subrotunda; subangulata; peristomate leviter albilabiato. Alt. 1/4"; lat: 3"; anfractibus 6.

P. eptrorbis interscheidet sich von diesem durch den Mangel des 6ten Umgangs, das schnelle Zunehmen der Umgänge, sö dass der letzte beduetend höher und weiter ist als der vorletzte, durch die von keinem Kiele und keiner Kante gestörte Rundung der Umgänge, durch die völlig runde, nur von der Mändungswand etwas mondförmig ausgeschnittene Mündung, die durch eine plötzliche Erweiterung des Umgangs verhältnissmässig sehr weit wird.

Unter der grossen Anzahl von Exemplaren von Helix hispida, welche sich in den verschiedenen Schichten des Süsswasserkalts finden, sind von Oberbaurath v. Bühler dei aufgelunden worden, die sich durch ihren sonderbaren Bau auszeichnen und als sealariformes darstellen, eine Form, die wenigstens mir von dieser Species nicht bekannt war.

Bei dem Einen sind die 3 äusseren Umgänge so unter einandergestellt, dass sie als gethürmt erschelnen, die andern liegen gleich, die Mündung ist nicht verdeckt.

Beim zweiten ist der letzte Umgang völlig unter die andern geschoben, eine tiefe Naht trennt die convexen Umgänge, die Mündung liegt ganz unter dem vorletzten Umgang.

Beim dritten stehen die 3 äusseren Umgänge unter einander, decken sich und sind durch tiese Nähte getrennt, die Mündung liegt ganz von dem vorletzten Umgang verdeckt.

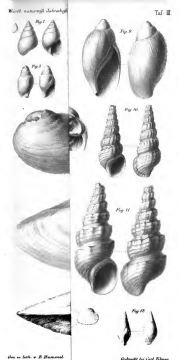


Fig 1 Pahrdina colfir 6.7 Feet No 7. Sardium sonale Kr.



# 3. Beiträge zur Anatomie und Physiologie von

Von einem Vereinsmitgliede.

Die Veranlassung zu nachstehrender Arbeit gab zunächst eine Abhandlung D. F. Eschricht's über die Bothriocephalen in dem 2ten Supplement des 19ten Bandes der Verhandlungen der Kaiserlichen Leopoldinisch- Carolinischen Abademie der Naturforscher; Breslau und Bonn 1841.

Der Verfasser stellte sich die Aufgabe, durch eine von deneiblen Gesichtspunkten ausgehende mitroskopisch-anatomische Uniersuchung von Taenia solium die Kenataniss dieser beiden in mancher Beziehung noch so räthselhaften Schmarotzerthiere des menschlichen Darmkanals zu vervollständigen.

Das Material zu den anatomischen Untersuchungen verdankt der Verfasser der Güte des Herrn Medicinalraths Dr. Seeger in Ludwigsburg, und es war ihm möglich, im Verlaufe von 3 Jahren Exemplare von T. solium jeden Alters und jeder Grösse zu zergliedern.

Zur Empfehlung der anatomischen Abtheilung dürfte vielleicht noch anzuführen sein, dass dieselbe zum grössern Theil mit den ausgezeichneten Mikrostopen der Universität Heidelberg ausgeführt worden, deren Benützung Herr Professor Henle mit bekannter Gite gestattete.

Die anatomischen Notizen über Dibothrium latum sind meist der oben citirten Abhandlung Eschricht's entnommen.

# Geschichte.

# 1. Allgemeine Notizen.

Ueber die Entstehung und das Wesen des Bandwurms herrschten in frühester, ja selbst noch in neuerer Zeit die abenteuerlichsten Meinungen.

Hippocrates lib. IV. de morbis pag. 551 ed. Foes. sagt: aus der Fäulniss des Bluts und der Milch entstehen in den Gedärmen der Knaben sowohl Spul- als Bandwürmer. An einer andern Stelle vergleicht er den Bandwurm mit einer von den Gedärmen abgezogenen Haut. (Species ejus est velut album intestini ramenlum).

Aëtius (Tetrab. III. Serm. I. C. 14), Paul von Aegineta, Riolan, Capucinus u. A. behaupten geradezu, der Bandwurm sei die abgelöste innere Haut der dünnen Därme, welche zu einem lebendigen Körper geworden sei. Valleriola sucht zu beweisen, der Darmschleim könne sich in eine Haut verwandeln, welche dem Bandwurm ähnlich ist.

Sehr verbreitet war in früherer Zeit die Meinung, der Bandwurm sei kein einfaches, sondern ein zusammengesetztes Thier, er bestehe aus einer Kette zusammenhängender ürbiskernartiger Würmer. Vallis nier i suchte zuerst diese Ansicht mit Gründen zu vertheidigen. Mousset glaubt, der Bandwurm sei eine von den Gedärmen abgegangene, mit lebendigen Kürbiswürmern angefüllte Haut.

Coulet in seiner Abhandlung de Ascaridibus et Iumbrico lato behauptete, der Madenwurm unterscheide sich in keiner Art von dem Bandwurm, nur sei ersterer ein einfacher, letzterer ein zusammengesetzter Wurm.

Er erklärte sich die Entstehung des Bandwurms aus dem kleiner als der Kopf, so dass er letztern in den Schwanz eines zweiten Madenwurms hineinstecken könne, dieser ziehe sich zusammen und beide Würmer sondern hierauf eine weisse kleberige Materie ab, welche sie fest verbinde. So bilde sich aus einer Reihe von Madenwürmern der zusammenhängende Bandwurm.

Vallisnieri stellte sich die Sache noch handgreiflicher vor; er glambte, jeder Madenwurm habe an seinem vordern Ende zwei Häckchen, an seinem hintern Ende zwei Vertiefungen. Diese Häckchen hänge der Madenwurm bei seinen Kameraden ein, wenn er mit Genossenschaft einen Bandwurm constituiren wolle.

Peter von Albano 1300 lässt die Bandwürmer aus der Paarung von Kernwürmern und Ascariden hervorgehen.

J. C. Frisch in Miscell. Berol. A. 1700. Cont. II. pag. 46—48 hält Maden-, Spul- und Band-Würmer für eine und dieselbe Helminthenspecies in verschiedenen Entwicklungsperioden. Leuwenhök, Börhaave und besonders Linné vertheidigten die Ansicht, die Eingeweidewürmer entstehen unter dem veränderten Einflusse des Lebens und der Nahrungsverhältnisse aus den Eiern anderer im Freien lebender Würmer und Insekten.

Ueber einzelne Theile und Organe, ihre Deutung und Stelle im Organismus wurden zum Theil tolle Hypothesen zu Tage gefördert.

Lange Zeit waren die Naturforscher nicht einig, ob T. zotium einen Kopf habe oder nicht. Linné und mit ihm viele Naturforscher sprachen dem Wurme den Kopf ab. Clerc (Hist. lumbr. lator. pag. 165) setzte denselben an das breite Ende. Bonnet (Abhandlung aus der Insectologie, übers. von Göze. Taf. II. Fig. 1—5) war der erste, welcher, ohne es zu wissen, den Kopf von T. zofium ziemlich getreu abbildete, doch scheinen ihn Andry u. A. ebenfalls beobachtet zu haben.

Reimarus (von der Natur der Pflanzenthiere S. 131) hielt den Kopf für die Wurzelknolle, den Hals für den Stengel des Thiers.

Die 4 Saugmündungen des Kopfes gab Andry für Augen und Mery für Nasenlöcher aus. Das hintere Ende, der Schwanz des Wurms, spitzt sich nach Andry ebenso zu, wie der Hals.

Die seitlichen Geschlechtspapillen wurden von einigen Naturforschern als ebenso viele Mundöffnungen, von Andern als Stigmata gedeutet.

Lange Zeit war man über die Geschlechts- und Fortpflanzungsverhältnisse der Bandwürmer im Unklaren. Bi anchi (de generatione vermium) war einer der ersten, welche behaupteten, jedes Glied des Wurms sei ein Zwitter.

Vallisnieri und Linné hielten die Eierstöcke für Nahrungssalt führende Kanäle (vasa chylopoetica), die Eier für Drüsen und Fettkügelchen. Winslov scheint zuerst die seitlichen Nahrungsgefässe erkannt und injicirt zu haben, er beschreibt sie unter dem Namen Vasa lateralia.

Sehr lange Zeit glaubten die Gelehrten, T. solium lebe immer nur einzeln im menschlichen Darmkanale.

König in Act. helvet. schrieb dem Bandwurme Gehör, Geruch und Geschmack zu. (Vergl. Bonnet, Abhandlung aus der Insectol., übers. von Göze, S. 91.)

#### 2) Stellung im Systeme,

Ueber die Stellung der Bandwürmer im Systeme waren die Ansichten der Naturforscher in früherer Zeit sehr verschieden. —

Die Römer und Griechen unterschieden im Allgemeinen 3 Arten von Eingeweidewürmers; die langen und runden (Teretes s. ελιμπθες φοργολος), die runden und kurzen (Ascarides s. εναιαίδας), endlich die platten und breiten (lati s. ελιμπθες πλατείως) oder die Bandwürmer. Diese Eintheilung findet sich bei Hippocrates, Aristoteles und Galen. Colsus lässt die Ascariden aus.

Die Araber, als Nachfolger der Griechen und Römer in den Naturwissenschaften, nahmen ebenfalls 3 Arten von Eingeweidewürmern an. Aus ihrer Eintheilung lässt sich jedoch nicht mit 
Beslimmtheit ersehen, ob sie die Ascariden von den Kernwismern (cucurbitini) unterschieden haben. Peter von Alban o der 
Conciliator (1300 v. Chr.) hat ebenfalls diese arabische Eintheilung und seheint die Kernwürmer mit den Ascariden zu verwechselh.

Aldrovandus nimmt mit den Arabern 3 Arten an.

Fernell, Leibarzt des Königs Heinrich II. von Frankreich 1679, trennt die Kernwürmer von den aus vielen vereinigten Kernwürmern bestehenden Bandwürmern und hat 4 Arten.

Plater 1680 hat die Taenien von den Spulwürmern geschieden und die sogenannten Vermes eucurbitini als unselbstständige Partikeln eines größeren Wurms erkannt. Er unterscheidet 2 Arten von Taenia; welche den inenschlichen Darmkanal bewohnen; ebenso Sennert 1676 und Tysom 1683.

Clerc und Andry theilt die menschlichen Bandwürmer in 2 Species nach der Stellung der Geschlechtspapillen und nennt B. latus — T. avec épine, T. solium — T. sans épine. Er hat auch schon auf die innere anatomische Verschiedenheit hingedeutet.

Coulet nimmt nur eine Species an. — Bonnet unterscheidet einen langgliedrigen (T. solium) und einen kurzgliedrigen (B. latus) Bandwurm.

Linné beschreibt 3 Species aus dem menschlichen Darmkenal: 1) T. solium osculis marginalibus solitariis; 2) T. vulgaris osculis lateralibus geminis; 3) T. lata osculis lateralibus solitariis, stellt aber die Gattung Taenia unter die Zoophyten. Pallas will gar 6 verschiedene Species gefunden haben, Göze 4: (T. cucurbitina. T. vulgariss. grysea. T. lata. T. tenella.).

T. vulgaris Linné, Göze und T. tenella Pallas sind kranke Exemplare von D. latum, wie solches schon Werner nachgewiesen.

Biemser 1819 war der erste, welcher die bisher unter dem Namen 'T'. lata beschriebene Spreles dem von Zeder schon 1800 aufgestellten Geschiecht Rhytis is Bothriocephalus zuwies. Dass dieses nicht früher geschehen, mag einestheils darin seinen Grund haben, dass man bis dahin keine Bothriocephalen in Sügelhieren und Vögeln, sondern nur in Fischen angetroffen hatte, anderntheils die Schuld Bonnet's sein, welcher irribümlich einen Kopf von Dibothrium mit 4 Saugmündungen abgebildet hatte; wiewohl er diesen Irribum 34 Jahre später (1777) berichtigte.

Im Journ. de Pharmac. IX. 220. wurde in neuester Zeit ein Bandwurm des Meinschert unter dem Namen Pentastoma beschrieben, dessen charakteristisches Unterscheidungszeichen die bestimmt durchbohrte Saugfläche sein soll'(7).

# A. Taenia solium. Linné.

#### I. Einleitung.

Caput subglobosum obluse tetragonum, acetabulis angularibus anticis e, subterminalibus. Collum breve, antice increscen. Articuli supremi brevissimi, proxime sequentes subquadrati; reliqui oblongi angulis oblusiusculis. Aperturae genitalism eage alternae marginales. Long. 4—24'; lat. 3—4''; rariss. 6'''. C.M. Diesing. Syst. Helm. B. I, S. 514.

# a) Synonyma. ...

1) Tanum. Aristoteles: — (2) Macria Taure. Hipporates.— 3) Lumbricus latiu. Plinius. Tyson.— 4) Taenia solium. Liniė. Werner. Carlisle. Jördens. Rudolphi. Cuvier. Olfers. Breinser. Gomez. Delle Chiaje. Mehlis. Owen. Creplin. Randel. Levacher. Nordmann. Wawruch. Dujardin.— 5) Taenia cucurbitina. Palles. Bloch. Göze. Batsch. Schrank.— 6) Taenia vulgaris. Werner.— 7) Taenia dentata. Gmelin.

- - - Cangl

Nikolai. - 8) Taenia osculis marginalibus solitariis. Linné. Bradley. - 9) Taenia armata umana. Brera. - 10) Taenia lata. Reinlein, - 11) Taenia fenestrata. Delle Chiaje. -12) Halysis solium. Zeder. - 13) Pentastoma coarctata. Virey. - 14) Taenia stigmatibus lateralibus. Bonnet. - 15) Taenia secunda. Plater. - 16) Vermis cucurbitinus. Plater. -17) Taenia solitaria. Leske. - 18) Taenia articulos demittens. Dionis. - Kürbiswurm. Bloch. - Langgliedriger Bandwurm. - Kürbiskernförmiger Bandwurm. Göze, Batsch. Jördens. - Gezähnelter Bandwurm. Batsch. - Bewaffneter Bandwurm, Brera, - Kettenwurm. Bremser. - Ténia à longs anneaux. Bonnet. Cuvier. - Ténia sans épine. Andry. - Ténia de la seconde espèce. Andry. - Le solitaire. - Ver solitaire. - Taenia bandelette. - Taenia armė. - Taenia à épines. - Catena de cucurbitini. Vallisnieri. - Vermi cucurbitini. Cocchi.

Nachstehende Namen hat Taenia solium mil Boldrioc. latus gemeinschafflich: Le ver plat. (Fransösisch.) — Tape-Worm. Jointed-Worm. (Englisch.) — Lindworm. (Holländisch.) — Binnike-Mask. (Schwedisch.) — Ling ditg. (Tumale in Afrika) Kosso. Abyssinisch.

## b) Stellung im Systeme.

Zeder, welcher zuerst (1800) eine systematische Eintheilung der Eingeweidewimer versuchte, stellt die Taenien in die 4te Familie (Bandwirmer), 2te Abhteilung, 5te Gattung, Halysis (Kettenwurm). — Bei Rudolphi bilden dieselben das 8te Genus der 4ten Ordnung (Cestoidea, Nestlewährner). — Diard in beschreibt ist ein 8v Type on Sous-Classe (Cestoidea,) — 2° Ordre (Cestoides vrais ou Tenioides), — 6° Genre (Ténia). — E. Blanchard, welcher sich in neuester Zeit um die genauere anatomische Kenntniss der Eingeweidewürmer verdient gemacht, bildet aus den Taenien den 1sten Tribus seiner 1sten Ordnung (Pollaplasiogonei) der Klasse der Cestoiden. — Biosing (in Systems Helminthum. Wien 1850), stehen die Taenien im 2ten Tribus (Taenoidea) der 1sten Subordo (Aprocta) der 4ten Ordo (Cephalocotylea) der Isten Sectio (Achaethelmintha mollia) der 1sten Subclassis (Achaethelmintha

Hinsichtlich der verschiedenen Species von Taenia, welche im Menschen angetroffen worden sein sollen, ist zn bemerken, dass diese angebliche Verschiedenheit meist auf zufälligen Merkmalen, Altersunterschieden und den so häufig vorkommenden krankhaften Veränderungen des Wurmes beruht.

Die Augabe Linné's, dass auch Taenia canina C. (T. serrata, Götze) im Menschen vorkomme, hat sich längst als unrichtig erwiesen; ebenso gehört T. cucummerina, welche einige Schriftsteller dem Menschen zuweisen wollten, ausschliesslich dem Hunde an.

Die 5 Arten von T. solium, welche Gomez in Portugall und Brasilien beobachtet haben will, sind nach der Beschreibung wohl nichts anderes, als kranke hackenkranzlose Exemplare von T. solium.

Nach den neuesten Untersuchungen darf wohl mit Sicherheit angenommen werden, dass nur eine Tsenienspecies den menschlichen Darmkanal bewohnt. Denn sämmtliche bis jetzt als neu aufgeführte Bandwurmarten aus dem Menschen stimmen in anatomischer Hinsicht vollkommen mit einander überein und unterscheiden sich nur durch unwesentliche, meist pathologische Merkmale.

Eine ziemlich constante Varietät scheint der in einigen Gegenden vorkommende Bandwurn mit unbewafinetem Kopfe zu bilden, worauf wir bei der Beschreibung des Kopfendes von T. sofium zurückkommen werden.

# II. Allgemeine Beschreibung.

Man unterscheidet an dem Körper von T. solium: Kopf, Hals und die einzelnen Glieder. Der sehr kleine, rundliche Kopf geht in den fadenförmigen dönnen Hals und letzterer in den bandförmig flachen durch in kurzen Abständen sich wiederholende Abschnürungen in zahlreiche Glieder getheilten Körper über. Die Farbe des Wurms im lebenden Zustande ist schmutzig weiss und verändert sich im Weingeist ins Gelbliche.

#### a) Kopf.

Die Form des Kopfes ist im Allgemeinen rundlich-birnförmig, bei todten Exemplaren jedoch sehr veränderlich. Beim lebenden Wurme sind Kopf und Hals in beständiger Bewegung, so auch die Sauefläche und die Mündungen der Nahrungskanäle.

Wird der Wurm plötzlich durch Uebergiessen mit kaltem Wasser oder Weingeist gelödtet, so bleibt er in der Form, in welcher er sich gerade befindet. Ja selbst nach dem Tode kann die Form des Kopfes durch Einwirkung von starkem Weingeist oder Gerbstoff verändert werden.

1) Rostellum. Am vordern Ende des Konfes befindet sich eine convexe Endfläche (Tef. l. Fig. 6, a. a.), deren Basis entweder allmählig in die Substanz des Kopfes übergeht (Taf. 1. Fig. 5. α.), oder durch einen sogenannten Hackenkranz gegen dieselbe abgegrenzt ist (Taf. I. Fig. 6 und 8). Diese Endfläche, welche mit einem Saugrüssel (Rostellum) verglichen wird, ist zuweilen von dem Kopfe selbst nicht bestimmt unterschieden (Taf. I. Fig. 7), gleichsam eingezogen, zuweilen erhebt sie sich in der Mitte als stumpfe Spitze (Taf. I. Fig. 6. a.), nur selten ist sie so hervorgetrieben, wie in Fig. 5. Taf. I. Diese verschiedenen Formen des Saugrüssels sind keineswegs constant, sondern haben einzig ihren Grund in der grössern und geringeren Contraction derienigen Muskeln, mittelst welcher der Bandwurm den Rüssel verlängern oder verkürzen kann ... Das Vorhandensein solcher Muskeln lässt sich leicht nachweisen durch das Behandeln des Kopfes mit Gerbstoff, die muskulösen Fasern treten dann scharf und unverkennbar hervor (Taf. I. Fig. 10. c.).

Auf der Saugfläche bemerkt man zuweilen eine äusserst regelmässige Streifung, radienförmig gegen den Mittelpunkt gerichtet (Taf. I. Fig. 7. a.). Die Zahl der Streifen wechselt zwischen 15-und 20. Vielleicht haben diese Streifen, welche schon Werner beobachtet und abgehildet hat, ähnlichen Zweck, wie der Ansaugungsapparat am Kopfe des Schiffhalters (Echeneis Remora. L.).

Einige Schriftsteller (Mehlis, Leuokart, Owen, besonders Gomez) führen an; die Nahrungskansile münden in einer feinen Oeffunng auf der Mitte der vordern Saugplatte. Ich selbst konnte eine eigentliche Oeffunng an der genannten Stelle nie finden, nur einmal elaubte ich eine kleine Vertrefung wahrzunehmen.

2) Hackenkranz. Ein zweiter wesentlicher Theil des

Kopfes ist der an der Basis eben beschriebener Endfläche stehende Hackenkranz. Dieser findet sich bei einzelnen Exemplaren vollständig (Taf. I. Fig. 6 und 8.), bei andern feblen einige Hacken, manchmal ist keine Spur von demselben zu entdecken (Taf. Fig. 5.). Die Hacken (Taf. I. Fig. I.1) selbst sind stark einwärst gekrümmt, sehr spitzig und scheinen aus einer durchscheinenden hernatigen Substanz zu bestehen. Die Zahl der seiben wechselt zwischen 12 und 18. Einen doppelten Hackenkranz, wie ihn viele Schriftsteller beschreiben, haben wir nie herbachtet.

3) Muskulatur des Hackenkranzes. Von den an der Basis jedes einzelnen Hackens befindlichen kouischen Fortsätzen (Taf. I. Fig. 11. a und b.) gehen zarte Muskelbindel zur Substanz des Kopfes, an der muskulösen Natur dieser Fasern ist bei ihrem Verhalten unter dem Mitroskope nicht zu zweifeln. Somit wäre auch der Hackenkranz des erwachsenen Thieres beweglich, und die an dem Fortsatz a befestigten Muskelfasern wirken als Adductoren, die an befestigten als Abductoren. Die Beweglichkeit der Hacken, welche bei dem Embryo sehr bedeutend ist, scheint bei dem erwachsenen Wurme ziemlich beschränkt zu sein, wenigstens findet man den Hackenkranz immer in derselben Stellung.

Ob das Vorhandensein dieses Hackenkranzes von Zufälligkeiten abhängig oder ein constantes Unterscheidungszeichen. verschiedener Species sei, ist eine Frage, welche sehon lage die Helminthologen beschäftigt. Mehlis in der Isis 1831 und auch Bremser glaubt, dass die grössere Zahl der Taenien nur in er Jugend bewehrt ist, im Alter dagegen den Hackenkranz verlieren. Ich kann dieser Behauptung nicht unbedingt beistimmen, sofern ich bei Taenien von scheinbar gleichem und zum Theil hohem Alter den Hackenkranz bald gefunden habe, bald auch nieht.

Allerdings scheinen in der Jugend die Hacken fester zu sitzen, denn ich finde dieselben an zwei jungen 5" langen Exemplaren, welche schon 12 Jahre in Weingeist aufbewahrt werden, noch unversehrt, während 3 andere Köpfe ihre Hacken nach wenigen Monaten im Weingeist verloren hatten. Letztere Be-

obachtung, wie auch die Bemerkung, dass häufig einzelne Hacken fehlen, bestimmt mich, zu glauben, dass das Vorhandensein des Hakenkranzes mehr oder minder von Zusfüligkeiten abhängig ist, ferner dass die Art des Todes, die Art der Aufbewahrung und die bei der Abtreibung angewandte Methode grossen Einfluss darauf hat.

Sonderbar ist übrigens der Umstand, dass in einigen Gegenden blos unbewaffnete Exemplare abgetrieben werden sollen.

4) Mündungen der Nahrungskanäle. Unterhalb des Hackenkranzes stehen in gleichen Abständen die Ausmindungen der beiden Nahrungskanäle in Form von 4 kleinen Wärzchen mit runder Basis und napfförmiger Vertiefung in der Mitte. Ihre Grösse und Form ist wie die des ganzen Kopfes und der Saugfläche, wohl auch aus denselben Ursachen, an todten Exemplaren sehr veränderlich.

Diese sogenannten Saugmündungen kann der Wurm bewegen, sie hervorstrecken und wieder einziehen. Die Bewegung der Mündungen in Verbindung mit dem Klappensystem der Darmröhren vermittelt das Eindringen, gleichsam Einpumpen der Nahrungsflüssigkeit in letztere. Brems er (Über lebende Würmer im lebenden Menschen S. 100) hat beobachtet, dass der Wurm immer zwei Saugmündungen und zwar übers Kreuz einzog, während er die belden andern hervorstreckte.

Der Kopf von T. solium war früher bekannt als derjenige von Dibothr. latum. Linné und Werlsch sprachen ihn dem Wurme ganz ab. Rhodius und Forest machten zuerst auf denselben aufmerksam. Malpight bildete ihn ab mit Augen, Nasenlöchern und Zähnen. Andry, Tyson und Bönnet geben eine genauere, aber immer noch sehr unvollständige und theilweise unrichtige Beschreibung des Kopfes. Besser beschrieben ihn die spätern Helminthologen Pallas, Müller, Bloch, Götze etc. Die erste einigermassen genügende Abbildung gibt Bremser, dem auch die neuern Abbildungen von Schmalz, Dujardin etc. entnommen sind.

b) Hals.

Der sehr schmale, dünne, ungegliederte Hals ist meist plattgedrückt (Taf. I. Fig. 1. a. b.), zuweilen cylindrisch (Taf. I. Fig. 4.) und selten länger als 0,5". Bei ganz jungen Individuen lässt er sich gar nicht unterscheiden und es beginnt hier die Gliederung unmittelbar hinter dem Kopfe (Taf. I. Fig. 2.)

### c) Umriss der Glieder.

Die Form der gesunden Glieder ist, je nachdem sie dem Halse, dem mittleren Theile oder dem sogenannten Schwanze angehören, quadratisch oder rechteckig. Es lassen sich an jedem derselben zwei Seitenränder, ein vorderer und ein hinterer Rand unterscheiden. Die Seitenränder sind meist regelmässig convex, an den Schwanzgliedern und bei alten schlechtgenährten Exemplaren gerunzelt. In der Mitte je eines Seitenrands der ausgebildeten Glieder öffinen sich die Geschlechtsorgane in einer mit wulstigem Rande umgebenen Papille (Porus genitalis). Der vordere Rand ist etwas schmäler als der hintere und wird von diesem auf beiden Seiten überragt. Letzterer schlägt sich mit einem Mitsleinen Wulste über den vordern Rand des nächsten Glieds.

Die Glieder unmittelbar hinter dem Halse sind undeutlich abgeschnürt, rechteckig, beinahe doppelt so breit als lang, behalten, allmählig grösser werdend, dieses Verhältniss der Länge und Breite bei und nehmen erst in der Mitte des Wurms eine quadratische Form an. Die End- oder Schwanzglieder sind wieder rechteckig und zwar in dem umgekehrten Verhältniss der Breite und Länge, wie 1:1,7—2. Zuweilen ist das letzte Glied des abgehenden Wurmes abgerundet (Taf. I. Fig. I. 6. 1.), jedoch weitaus in den meisten Fällen, selbst bei ganz jungen Exemplaren, nicht.

Allgemeine Angaben über die Breite und Länge der einzelnen Glieder sind bei der so sehr wechselnden Grösse und Ernährung des Wurms unmöglich.

Bei den Gliedern des Halses steht die Länge zur Breite im Verhältniss = 1:1,7-2.

Erstere beträgt im Maximum 0,2".

Bei den Mittelgliedern ist das Verhältniss = 1:1.

Ihre Länge wechselt zwischen 1, 2 und 3,7",

nach einigen Schriftstellern bis 5".

Die Schwanzglieder können eine Länge von 1" erreichen. --Sehr häufig findet man einzelne oder mehrere zusammenhängende Glieder kleiner oder grösser als die nächst vorhergehenden und die nächstfolgenden; ebenso häufig beobachtet man Missbildungen der Form ieder Art.

Sämmtliche Glieder sind bandförmig flach, ihre Dicke jedoch nach dem Grade der Ernährung des Wurms sehr verschieden. Die Dicke jedes Glieds nimmt gegen die Seitenräuder und den Vorderrand unmerklich ab. Am dicksten sind gewöhnlich die Glieder des mittleren Theils. Die Dicke derselben beträgt zuweiten 1<sup>111</sup>.

Die beiden Flächen des Warms, wie die der einzelnen Glieder lassen sich als Rückenfläche und Bauchfläche bezeichnen. Diese Bezeichnung ist jedoch ganz willkührlich, sofern in Beziehung auf die Lage der Theile kein Unterschied nachgewiesen werden kann.

### III. Anatomie der einzelnen Organe.

### 1) Organe des thierischen Lebens.

a) Haut. a. Epidermis. An jedem Gliede von T. solium lassen sich zwei Häute unterscheiden. Die Oberhaut bildet einen geschlossenen Schlauch, welcher nur durch die am hintern Ende jedes Glieds sich findende Duplicatur (Taf. I. Fig. 1. y. t.) scheinbar unterbrochen ist. Unter dem Mikroskop erscheint sie als eine sehr zarte. Membran ohne weitere Organe; dagegen lassen sich sehr leicht Hautporen an derselben nachweisen, wenn man ein in Weingeist gelegenes Stück des Wurms abtrocknet und hierauf leicht drückt, augenblicklich bedeckt sich das Glied mit kleinen Bläschen der im Innern enthaltenen Flüssigkeit. -Die Haut, welche die Nahrungskanäle auskleidet, ist eine Fortsetzung der Oberhaut, die sich in die 4 Saugwarzen am Kopfe einstülpt. Diese Epidermis ist sehr schwer rein zu präpariren, in der Regel bleibt die darunter liegende Muskel- und Drüsenschicht daran hängen. Unmittelbar unter der Epidermis und im Parenchyme zerstreut liegen eigenthümliche harte Körperchen, welche nach ihrem chemischen Verhalten aus kohlensaurem Kalk zu bestehen scheinen. Sie sind bei T. solium ganz farblos, meist rund, von ziemlich gleicher Grösse, aus concentrischen Schichten zusammengesetzt. Sie möchten als Rudimente

eines Hautskelets zu deuten sein. Häufiger als unter der Epidermis finden sich diese Kalkkörner unter der den Eierstock ungebenden Haut, dagegen fehlen sie an der Hautduplicatur der einzelnen Glieder. Die Epidermis von *T. solium* besitzt eine ausserordenliche Einsaugungskraft, welche der Wurm während des Lebens nach Willkühr in Thätigkeit setzen kann, die sich nach dem Tode zwar vermindert, nie aber gänzlich sich verliert.

- β. Die zweite Haut (Taf. I. Fig. 12. b.) bildet behalte inen geschlossenen Schlauch; ohne jedoch an der Bildung der erwähnten Duplicaturen Antheil zu nehmen und ist von der Epidermis durch eine Muskel- und Drüsenschicht (Taf. I. Fig. 12. m.) getrennt. Sie schliesst die männlichen und weiblichen Geschlechtstheile, wie auch die Nahrungskanäle ein. Hautporen lassen sich bei derselben nicht nachweisen.
- b) Zellgewebe. Dass Zellgewebe scheint bei allen Taenien sehr entwickelt zu sein und spielt wohl bei der Ernährung des Wurms eine Hauptrolle. Es findet sich einestheils zwischen der ersten und zweiten Haut, in den Zwischenräumen der Muskeln und Gefässe, anderntheils zwischen den Ramificationen de Ovariums. Die äusserst feinen, nur bei starker Vergrösserung und durchfallendem Lichte sichtbaren Fasern bilden ein engmaschiges Netz, welches, je nach der Ernährung des Wurms, mehr oder minder mit einer sutzarligen Substanz angefüllt ist.

Bei sehr jungen (5" langen) Exemplaren tritt ein sehr weitmaschiges, mit blossem Auge sichtbares Zellgewebe an die Stelle der Zeugungsorgane. Die Zellenräume sind meist leer.

c) Muskeln. Die Muskulatur des Kopfes scheint ziemlich compliciri. An dem Saugrüssel treten, wie schon oben bemerkt, muskulöse Längenfasern scharf bervor, wenn man den Kopf kurze Zeit in Gerbstoff legt (Taf. I. Fig. 10.). Schwieriger sind die Circularfasern aufzufinden, welche doch bei der eigenthümlichen Beweglichkeit dieses Organs ebenfalls vorhanden sein müssen.

In der Substanz der Saugmündungen sind Circularfasern unverkennbar. Dagegen scheinen die Längenfasern, welche bei ihrer Bewegung mitwirken, grösstentheils der unter der Oberhaut liegenden Muskelschicht anzugehören. Die Bewegung des Halses und der Glieder wird durch eine zwischen der Epidermis und der zweiten Haut liegende Muskelschicht vermittelt. Sehr deutlich sind die Längenfasern. Sie verlaufen schuurgerade über alle Glieder und lassen sich in ihrer parallelen Anordnung unter dem Mikroskope und an der Durchschnittsfläche jedes Glieds durch die entsprechende Faltung der Oberhaut leicht nachweisen. Nicht so zahlreich vorhanden und schwächer sind die muskulösen Querfasern, doch sind auch sie auf einem Längendurchschnitt und bei lange im Weingeist gelezenen Gliedern nicht zu verkennen.

In der Substanz der Geschlechtsöffnungen finden sich ebenfalls Spuren von Circularfasern, wiewohl viel schwächer als bei den Mündungen der Nabrungskanäle. König (Act. Helv. B. I. S. 28.) hat auch eine Bewegung an diesen Geschlechtsöffnungen benbachtet.

d) Drüsen. In der Muskelsubstanz, hauptsächlich aber zwischen den Längenfasern, finden sich kleine Drüschen in zahlloser Menge zerstreut (Tat. I. Fig. 14. b.). Sie lassen sich schon mit unbewaffnetem Auge (besonders wenn das Hautstück getrocknet ist) an ihrer kalkweisen Farbe erkennen. Unter der Loupe und dem Mikroskope erscheinen sie als durchsichtige Bläschen von verschiedener Grösse, bald einzeln, bald in Gruppen von 6—10. Bei sehr starker (400) Vergrösserung bemerkt man eine nierenartige Structur dieser Drüsen. Die Ausführungsgänge münden ohne Zweifel nach aussen.

Von concentrirter Essigsäure werden sie zerstört, nicht aber von Salpetersäure; ein weiterer Beweis für die organische Zusammensetzung dieser Gebilde. An der Uebergangsstelle der Oberhaut von einem Glied zum andern fehlen diese Drüschen.

e) Gefässe. Das Vorhandensein eines Gefässsystems bei den Taenien wurde lange Zeit bezweifelt und erst in neuester Zeit ist es E. Blanchard gelungen, solches bei frischen Exemplaren von T. solium zu injiciren (Ann. des scienc. nat. 3. Série Zool. T. 10. S. 332). Es lassen sich zwar auch an älteren in Weingeist gelegenen Wurmstücken in der zwischen der ersten und zweiten Haut liegenden Muskel - und Zellgewebeschicht diese Gefässe als äusserst feine, heller gefärble Streifen wohl erken-

nen, doch ist man sehr leicht versucht, dieselben, wie bisher geschehen, mit Zeilgewebfasern zu verwechseln und es blieb dem Zufall überlassen, die Gefässnstur dieser Fasern durch Injection nachzuweisen.

Injieirt bilden diese Gefässe ein unregelmässiges, snastomosirendes Netz, dss sich über den ganzen Körper des Thieres ausdehnt.

Man unterscheidet 4 Hsuptlängengefässe, von welchen zwei entlsng der Darmröhren zwei mehr in der Mitte des Glieds verlaufen und durch sehr zahlreiche Quergefässe unter einsuder verbunden sind. Die Längengefässe setzen sich ununterbrochen und ziemlich gerade über sämmliche Glieder fort, die transversalen Aeste dagegen bieten einen wenig regelmässigen Verlsuf, indem sie bald gersde mit wechselndem Durchmesser, bald in feinen Ramifleationen verlaufen.

Die Gefässe der Rücken- und Bauchfläche gehen sn den Seitenwänden in einander über.

Mit den Nahrungskanälen stehen die eben beschriebenen Gefssse in keinerlei anatomisch nachweisbarer Verbindung, denn nie geht die Injectionsflüssigkeit von ersteren in letztere über oder umgekehrt.

Anmerkung. Wenn die Injection des Gefässsystems gelingen solg, muss sie an ganz frischen Wurmstücken vorgenommen werden. Man sucht zu diesem Zweck eines der Längenkanäle zu öfinen, was nicht schwer ist, wenn man den Verlauf derselben kennt und kann von ihm aus die Gefässe mehrerer Glieder injeiten.

f) Nerven. Das Nervensystem der Tsenien ist noch sehr wenig gekannt, wenn such sein Dasein keinem Zweifel mehr unterliegt. Nsch Blanchard (Ann. des sciences nst. 3. Série Zool. Tom 10. S. 338) gelingt das Pröpariren der Nerven nur su ganz frischen Warmstücken und daher mag es kommen, dass wir an so vielen zu diesem Zweck untersuchten Exemplaren von T. aolium keine Spur eines Nervensystems entdecken konnten.

Von den Kopfnerven der T. serrata, welche als Norm auch für T. solium gelten ksnn, gibt Blanchard I. c. folgende Beschreibung:

"Unmittelbar hinter der Ssugfläche finden sich zwei kleine

Markhnötchen (Taf. I. Fig. 9. a.), welche durch eine schmale Commissur mit einander verbunden sind. Von diesen Nerveneentren geht auf jeder Seite ein Nervah, der sich in den Seitentheilen des Kopfes verzweigt. Rückwärts stehen die Markknötchen durch feine Nervenfäden mit einem an der Basis der correspondirenden Saugmündung befindlichen Ganglion (Taf. I. Fig. 9. b.) in Verbindung und schicken von hier aus Zweige in die Muskeln dieser Saugmündungen. Von den eben beschriebenen Ganglien gehen weitere zarte Nervenfäden aus, welche parallel mit den Nahrungskanälen verlaufen.\*

Im Allgemeinen weist die grosse Empfindlichkeit des Wurmkörpers für chemische und mechanische Reize auf ein ziemlich ausgebildetes Nervensystem hin.

### 2) Organe der Ernährung.

Darmröhren. Die Haupternährungsorgane bei T. solium bilden die schon längere Zeit bekannten Längenkanäle (Taf. I. Fig. 16. b.), welche sich durch den ganzen Körper des Wurms erstrecken und an dem hintern Ende jedes Glieds durch einen Querkanal (Taf. I. Fig. 16. c.) verbunden sind. Diese Nahrungskanäle lassen sich an den Seitenrändern der ausgebildeteren Glieder leicht erkennen und in ihrem Verlaufe verfolgen, sie münden in eine unmittelbar hinter den 4 Saugmündungen gelegene Höhle. Welcher Art die Communication zwischen gedachter Höhle und den Saugmündungen ist, ob ein permeables Gewebe, wie Blanchard 1. c. behauptet, oder eine Klappe sie vermittelt, ist anatomisch schwer machauweisen. Währscheinlich ist bei der sonstigen Einrichtung des Nahrungskanals letzteres.

Es finden sich nämlich an der ganzen innern Fläche des Darmkanals in geringen Abständen schmale, halbmondförmige Vorsprünge (Klappen), in dem Längenkanal jedes Glieds wenigstens sechs, ebenso in den Querkanälen. In letzteren stehen diese Vorsprünge senkrecht und sind kleiner als diejenigen der Längenkanäle.

Am Eingange jedes Querkanals stehen ausserdem zwei dünnhäntige halbmondförmige Vorsprünge (Taf. I. Fig. 16. d.), die einander an der innern Seite des Längenkanals, da wo der Uebergang in den Querkanal stattfindet, horizontal gegenüberstehen, der eine am obern, der andere am untern Ende des Eingangs. Der obere Vorsprung ist schräg von oben nach unten, der untere grössere mehr von unten nach oben gerichtet und beide scheinen unmittelbare Fortsetzungen der innern Hautzu sein.

Das Vorhandensein dieser Klappen hat zuerst Dr. Platner in Leipzig (Müller's Archiv 1838. Heft 5) nachgewiesen, dieselben beschrieben und abgebildet (Taf. I. Fig. 17.). Durch ihre Entdeckung ist auch der Widerstand erklärlich, welchen die Injectionsmasse beim Einspritzen der Nahrungskanäle erfährt; nur selten und unter Anwendung eines nicht unbedeutenden Drucks gelingt es, die Darmröhren mehrerer Glieder zusammenhängend zu injieren. Zugleich deutet die Beobaschung, dass es nie gelingt, die Injectionsflüssigkeit von unten in das dem Kopfe näher liegende Glied zu treiben, auf den Zweck der am Ende der Längenkanäle stehenden Klappen hin.

Sie bold hält diese Kanäle für ein Circulationssystem und zweifelt, dass dieselben mit den Sauggruben des Kopfes communiciren. Das Eindringen von gefürbter Flüssigkeit in die Nahrungskanäle durch die Sauggruben, welches ich oft beobachtet, beseitigt hierüber jeden Zweifel.

Früher glaubte man, in der Mitte des Wurms befinde sich ein dritter Kanal, welchen sogar Winslov, Vandelio und Pallas in seiner ganzen Länge injeiert haben wollten. Bremser, Siebold und Dujardin nehmen 2 Nahrungskanäle auf jeder Seite an, von welchen der untere durch den obern gedeckt werde. Diese Annahme ist wenigstens für T. zolium gewiss unrichtig.

## 3) Geschlechtsorgane.

Die Geschlechtswerkzeuge von T. solium sind äusserst zartwandig und innig mit dem Parenchym des Leibes verwachsen,
so dass sie sieh nur sehr schwer isoliren lassen. Jedes Glied
enthält männliche und weibliche Geschlechtstheile zugleich, je
nach der Stellung der Glieder auf sehr verschiedenen Stufen der
Entwicklung. In den hintersten Gliedern sind diese Organe am
meisten ausgebüldet; gegen den Hals zu nimmt ihre Entwicklung

allmählig ab und sind dieselben in den Gliedern des Halses nur im Rudimente oder gar nicht vorhanden.

a) Porus genitalis. Seitliche Geschlechtspapille. Die männlichen und weiblichen Geschlechtsheilen gemeinschaftliche Oeflung (Porus genitalis), findet sich am Rande der einzelnen Glieder bald rechts, bald links, biswellen in grossen Strecken wechselständig in Form eines wallähnlich umrandeten Porus (Taf. I. Fig. 18). Im Grunde dieser warzenartigen Hervorragungen liegen neben einander die getrenaten männlichen und weiblichen Geschlechtsöffnungen (Taf. I. Fig. 18 g und h), erstere (h) mehr gegen den Vorderrand, letztere (g) mehr gegen den Hinterrand.

Die Entwicklung der Geschlechtspapillen entspricht der Ausbildung der einzelnen Glieder. —

In den dem Halse zunächst stehenden Gliedern lässt sich keine Spur derselben erkennen, 3-4" nom Kopfe entfernt beobachtet man an ihrer Stelle einfache Durchbohrungen der Haut, eigenliche Papillen zeigen sich erst an den Gliedern des mittleren Theils.

Eine obwohl beschränkte Bewegungsfähigkeit dieser Organe ist durch die Entdeckung der ziemlich entwickelten Muskulatur (vgl. oben) ausser Zweifel, auch wurden bei dem lebendem Wurme Bewegungen an diesen Papillen beobachtet (A. König in Act. Helv. B. I. S. 28). Sehr unwahrscheinlich ist dagegeu die noch sehr verbreitete Ahsicht (Rosenstein, Kinderkranhbeiten. S. 302. 458. 459), der Wurm sauge sich mittelst derselben am Darmkanale fest, vielmehr scheint ihr Zweck ausschliesslich auf die Mitwirkung beim Begaltungsgeschäft beschränkt zu sein und zwar in der Art, dass die Contractionen der Papille die Annäherung der Geschlechtschiel vermitteln.

b) Weibliche Geschlechtstheile. Von weiblichen Genitalien unterscheidet man bei 7. solium: 1) die weibliche Oeffnung (Yulva) mit dem von ihr entspringenden der Vagina zu vergleichenden Gefässe, und 2) den im Parenchym jedes Glieds dendritisch verzweigten Elerstock (Ovarium, Ulerus).

α. Vulva und Vagina. Weibliche Oeffnung. Die weibliche Oeffnung (Taf. I. Fig. 18 und 19. h.) mündet in die seitliche Geschlechtspapille an deren Hinterrand. Von ihm nimmt ein sehr feines Gefäss (Vagina) seinen Ursprung (Taf. L. Fig. 16. f. und 19. h.), welches oberhalb der männlichen Geschlechtstheile in schiefer Richtung in die Substanz des Glieds eindringt. Anfänglich auf kurze Distanz von der weiblichen Oeffnung weiter, in seinem fernern Verlauf von sehr feinem Lumen nähert es sich, ziemlich gestreckt, dem Mittelstamm des Ovariums blüdet hier eine länglich spindelförmige Anschwellung (Taf. 1. Fig. 19. e.) und legt sich hierauf mittelst eines schwer zu isolirenden zellgewebartigen Körpers an den Hauptstamm des dendritischen Eierstocks (Taf. 1. Fig. 19. i.)

Ueber den Zweck, welchen dieses Gefäss in dem Organismus zu erfüllen hat, lassen sich zur Zeit nur Vermuthungen aufstellen. Zur Ausführung der Eier scheint es nicht bestimmt zu sein, denn: 1) besteht zwischen ihm und dem Ovarium kein direkter Zusammenhang, wovon man sich durch Injiciren des Eierstocks leicht überzeugen kann, es sei denn, eine solche Verbindung existire dennoch in einer noch nicht beobachteten Entwicklungsperiode beider Organe; 2) werden in diesem Gefäss zu keiner Zeit Eier angetroffen. Dagegen hat die Ansicht, welche schon Werner und in neuester Zeit E. Blanchard ausgesprochen, das Gefäss nehme die Samenflüssigkeit auf und diene zur Befruchtung, Vieles für sich.

B. Ovarium. Der Eierstock bildet in dem Parenchym des einzelnen Glieds eine dendritisch verzweigte in sich geschlossene Höhle. In der Mitte des Glieds unterscheidet man einen Hauptstamm von nur wenig kleinerem Lumen als die Nahrungskanäle, mit demselben stehen zahlreiche seitliche Ramificationen in Verbindung.

Dieser Mittelstamm (Taf. I. Fig. 16. e.) endigt blind an dem Hinter- und Vorderrand des Glieds, ohne, wie früher behauptet wurde, mit dem Eierstock des nächsten Glieds in Verbindung zu stehen.

Die mit dem Hauptstamm direkt communicirenden Seitenverzweigungen (Taf. 1. Fig. 16. e'.) sind in Zahl und Form bei den einzelnen Gliedern sehr verschieden. Im Allgemeinen von geringerem Durchmesser als der Mittelstamm, anastomosiren sie häufig unter einander. Ihre äussersten Enden sind spindelförmig verdickt und liegen beinahe unmittelbar an den Wänden der Darmröhren an.

Die Haut des Ovariums scheint einer sehr bedentenden Ausdehnung fähig zu sein, denn oft finden sich einzelne Glieder so
mit Eiern angefüllt, dass sich die seitlichen Ramificationen nicht
mehr unterscheiden lassen. Eigenthümlich ist auch die grosse
Elasticität dieses Organes. Wenn man den Hauptstamm drückt,
so dass die Eier in die Seitenkansilchen treten, so nimmt derselbe, sobald der Druck nachlässt, seinen vorigen Durchmesser
wieder an. Ebenso verhält es sich bei den Seitenverzweigungen. Dieses Experiment lässt sich sehr oft wiederholen, ohne
dass die Wände des Ovariums von ihrer Elasticität verlieren.
Zellige Abscheidungen in der Höhle des Ovariums, wie sie einige
Zootomen annehmen, lassen sich nicht nachweisen und sind bei
der grossen und ausgedehnten Beweglichkeit der Eier nicht wahrscheinlich.

Eigentliche Dotterstöcke scheint T. solium nicht zu besitzen, wenn nicht die parenchymatöse Einbüllung der einzelnen Eierknäuel als solche gedeutet werden muss.

- c) Männliche Geschlechtstheile. Die m

  nnlichen Geschlechtstheile von T. solium sind in der Regel fr

  nickelt, als die Ovarien, obliteriren dagegen beinahe vollst

  nden zum Abstossen reifen Gliedern.
- a. Cirrhus oder Lemniscus. Der in einen kurzen dickwandigen Cirrhusbeutel (Taf. I. Fig. 19. m.) eingeschlossene durchbohrte Penis (cirrhus s. lemniscus) mündet dicht neben der Vulva und geht rückwärts in ein feingeschlängeltes Samengefäss über. Nur selten ist der Penis, wie bei andern Taenienarten, über den Rand des Porus genitalis hervorgeschoben, gewöhnlich zeigt er sich nur als eine rundliche Papille von geringern Durchmesser im Grunde der seitlichen Geschlechtspapillen (Taf. I. Fig 19. g.). Das in den Cirrhusbeutel mündende Vas deferens (Taf. I. Fig 19. b.) ist in viele kurze Windungen zusammengewickelt, verlauft innerhalb der den Uterus umhüllenden Haut bis zu dessen Mittelstamm und steht hier mit einem feinen, rechtwinklig abgehenden Gefässe (Hoden?)

in Verbindung, welches in blindsackformigen Divertikeln endigt (Taf. I. Fig. 19. c.). Die Masse der in den männlichen Geschlechtswerkzeugen enthaltenen Contenta (Spermatozoen) scheint je nach den Entwicklungsstufen der einzelnen Glieder verschieden zu sein. Am sichtbarsten ist dieser Inhalt in den Gliedern des Mittel- und Schwanztheils, die letzten zum Abgange reifen Glieder dagegen lassen nur noch schwache Spuren desselben erkennen.

### 4. Eier, Embryonen und Samenthiere.

a) Ei. Die in den dendritischen Ovarien enthaltenen Eiersind je nach der Entwicklung des Gliedes, welchem sie angebider, mehr oder minder ausgebildet. In den Gliedern des Halses lässt sich keine Spur derselben nachweisen, später erscheinen sie als runde, durchsichtige Bläschen (der von einer einzigen Hülle eingeschlossene Dotter ohne Keimfleck), werden allmählig grösser, bis sie in den Schwanzgliedern die höchste Beide erlangen (Taf. I. Fig. 20. α und β.). Die Eier sind in kleine Knäuel vereinigt von einem parenchymatösen Gewebe ungeben, welches jedoch mit den Wänden des Ovariums nicht unsammenhängt und vielleicht als Dotterstock angesehen werden kann. In diesem Gewebe lassen sich bei günstigem Lichte unter starker Vergrösserung sehr kleine Drüsenkörperchen, von ähnlicher Structur wie die Hautdrüsen, erkennen.

Auf dieser Entwicklungsstufe besitzen die Eier 2 Hüllen, welche bei durchfallendem Lichte unter dem Mitroskope in sehr scharfen Umrissen siehtbar werden. Die äussere (Taf. I. Fig. 20. a.) ist sehr dickwandig, von mitchweisser Farbe und steht von der innern Hülle etwas ab. Der Zwischenraum enthält eine vollkonnmen klare Plüssigkeit. Die zweite Hülle (Taf. I. Fig. 20 b.) ist weniger stark, braungelb gefärbt und umschliest den mit deutlicher Dotterhaut und Chorion versehenen schwefelgelben Dotter. In den weniger ausgebildeten Eiern ist die Dottermasse körnig. Nach der Befruchtung bilden sich im innern derselben wasserheile Embryonalzellen von verschiedener Grösse, welche sich durch Theilung vermehren und verkleinern, der Dotter zieht sich ohne vorhergehende. Furchung etwas von der ihn umgebenden Hülle zurück, umgibt sich mit einem zar-

ten Epithelium und grenzt sich zuletzt durch einen scharfen Umriss ab (Taf. I. Fig. 21. e.).

Die Eier eines und desselben Ovariums sind in der Regel ziemlich gleich gross und auf derselben Entwicklungsstufe.

Die abgestossenen Glieder enthalten meist Eier mit ausgebildeten Embryonen.

b) Embryo. Die Embryonen von T. solium sind nach der Form der Eihülle durchsichtige, runde, körnerlose Körperchen ohne Flimmerepithelium, an welchen sich weder Kopf noch Hals noch Gliederung erkennen lässt, die dagegen mit 6 beweglichen Hornhäckehen versehen sind. Diese Häckehen sind an dem obern Drittel des Embryonenleibs angebracht in der aus (Taf. I. Fig. 21. h.) ersichtlichen Stellung. Sie sind länger gestielt als diejenigen, welche bei dem erwachsenen Thiere den Hackenkranz des Kopfes bilden, es ist daher nicht unwahrscheinlich, dass die Embryonen im Verlaufe ihrer weitern Entwicklung die Hacken wechseln. (Vgl. Burdach, Physiol. II. Aufl. 2. B. S. 203.) Bewegungen dieser Hacken und der Embryonen innerhalb des Eies. wie sie Dujardin bei T. cucummerina und serrata gesehen (Ann. des scienc, natur. Tom 10, 1838, p. 29). konnte ich an den Embryonen von T. solium nicht beobachten. Die kleinsten Jungen von T. solium sind oval, ohne eine Spur von Gliederung oder Runzelung. Letztere findet sich erst bei einer Leibeslänge von 2. 5"-3". Ausser dem schon in frühester Jugend sehr ausgebildeten Kopfe lassen sich in dem aus einem feinkörnigen Parenchym bestehenden Wurmkörper keine weitern Organe wahrnehmen.

Die eigentliche Gliederung im Gegensatze zur Runzelung beginnt mit einer Leibeslänge von  $3-4^{\prime\prime}$  und mit ihr die Entwicklung der Zeugungsorgane.

c) Spermatozo'en. Die männlichen Geschlechtstheile (Samengefäss- und Yas deferens) enthalten in der Regel zahlreiche, langgeschwänzte Samenthierchen, welche in der Form den Spermatozoen der niedern Thierklassen gleichen (Taf. 1. Fig. 24.). Seltener bietet sich Gelegenheit, die Genesis dieser Samenfäden aus den, bei Hirudineen, Lumbricinen etc. schon längere Zeit bekannten Fadenkugeln zu beobachten. leh fand diese Spermatozoenbischel, welche meines Wissens bei Helminthen noch nicht beobachtet worden, zum erstenmale im Ovarium eines der Heidelberger academischen Sammlung angebörigen Bandwurmeremplars (T. solium). Vas deferens
und die Samengefässe enthielten die Fadenkugeln nicht. Das
auffallende Vorkommen innerhalb des Eierstocks gab mir Hoffnung, an den betreffenden Gliedern eine Communication zwischen
Ovarium und den sehr ausgebildeten Geschlechtsorganen aufzufinden, leider aber konnte ich aus Mangel an Zeit die Untersuchung nicht zu Ende führen und behalte mir vor, das hierauf Bezügliche später ausführlich nachzutragen.

In der Form stimmen die Spermatozoenbüschel von T. sotium mit den oft beschriebenen gleichnamigen Körperchen aus dem Receptaculum seminis der Hirudineen und Lumbricinen überein, nur sind die auf dem in unbestimmten Umrissen sichlbaren Discus aufsitzenden Samenfäden viel zahlreicher und von intensiv gelübrauner Färbung; die Körperchen selbst kommen in sehr verschiedener Grösse vor.

IV. Pathologische Notizen.

Wohl bei keinem Schmarotzer des menschlichen Darmkanals werden so mannigfache Monstruositäten und Anomalieen beobachtet, als bei T. solium.

Es ist beinahe kein Theil seines Körpers, keines seiner Organe, an welchem nicht schon Degenerationen oder Abnormitäten gefunden worden wären.

T. solium bietet uns mehrfache Beispiele von Zwillingsmissbildungen, welche bei den niedern Thieren so sehr selten vorkommen. Bremser beschreibt ein Stück von einem Kettenwurme, welches zwei ausgebildete, am Rande fest zusammengewachsene Taenien darstellte (Taf. V. Fig. 4.). Eine ähnliche Monstrussität hat Levacher (Comptes rend. hebd. T. XIII. pag. 661 und l'Institut 1841. pag. 329) beobachtet; es besassen nämlich mehrere Fragmente des Wurms drei freie Ränder, indem ans der Mitte der Glieder der ganzen Länge nach ein zweiter gegliederter Leib hervorragte. Hierher scheint auch der von Brera beschriebene Bastardkettenwurm zu gehören. Sehr interessant wäre es gewesen, wenn die genannten Schrift-

steller ihrer Beschreibung anatomische Details, besonders in Bezug auf die Geschlechtsorgane beigefügt hätten.

Köpfe mit einer oder zwei überzähligen Saugmündungen gehören nicht gerade zu den Seltenheiten. Gomez beschreibt einen solchen mit 5.

Hypertrophische Entartungen einzelner Glieder und ganzer Gliederstrecken werden häufig und vorzugsweise an dem hintern Theile des Wurms beobachtet. Ebenso Hypertrophie einzelner Organe, besonders des Ovariums mit gleichzeitiger regelwidriger Eierentwicklung. Eine ganz eigenthümliche anomale Ausbildung der Muskelbundel der einzelnen Glieder ist auf Taf. I. Fig. 19 und 20 dargestellt. Die Muskelschichten, an gesunden Exemplaren nur schwer zu erkennen, treten gegen die muskelarmen Uebergangsstellen von einem Glied zum andern scharf hervor und geben so dem Wurme ein paternosterförmiges Ansehen. Diese Anomalie findet sich in grösserem oder geringerem Grade beinahe an sämmtlichen Gliedern des betreffenden Wurmes. An den Gliedern des Mittel - und Schwanztheils sind die Ovarien verkümmert, zum Theil nicht mehr zu erkennen und von einem Eierinhalt nichts zu bemerken. Die Dilatation des Ovariums hat gewöhnlich das Bersten des erkrankten Organs und Durchlöcherung der betreffenden Glieder zur Folge, T. fenestrata (Taf. II. Fig. 22.). Gleich häufig finden sich einzelne Glieder, Gliederstrecken und Organe atrophisch abgemagert. Mit solcher Atrophie ist in der Regel Verödung der Nahrungskanäle, Schwinden der Muskulatur und auffallende Entfärbung verbunden (Taf. II. Fig. 23.).

Difformitäten einzelner Glieder und entsprechende anomale Lage der innern Organe werden an jedem Wurme angetroffen, ebenso freiwillige einfache und doppelte Knotenbildungen (Taf. I. Fig. 1. c. und e.),

Anomalieen der Textur, in Folge von Druck, Zerrung und Substanzverlust, als Pseudomembranen, parenchymatöse Blasteme der Epidermis und Narbenbildung kommen nicht selten vor.

Pathologische Neubildungen einzelner Organe werden gewöhnlich in Abrede gezogen, wiewohl schon Carlisle (im II. Band der Transactions of the Linnean Society p. 256) auf diese Vorgänge bei T. solium hingewiesen und Analogieen in den niedern Thiergruppen nicht fehlen. Carlisle stellt 1. c. die Behauptung auf, der Bandwurn bilde aus dem Vorderende des abgerissenen Halstheils einen neuen Kopf. Es ist hier natürlich nicht von einem Kopfe die Rede, welcher dem vorigen in allen Theilen ähnlich ist, sondern von einer Neubildung, mittelst welcher sich der Wurm am Darmkanale wieder festsaugen kann.

Ich selbst glaube eine solche anomale Reproduction des Kopfendes in Form eines röthlich gefärbten, mit kleinen Wärzchen besetzten Wulstes an dem äusssersten Halsgliede eines vollständig ausgebildeten kopflosen Bandwurms (T. solium) beobachtet zu haben.

### V. Physiologisches.

Die physiologische Kenntniss von T. solium, so wichtig und wichenswerth sie für den praktischen Arat sowohl, als für den Naturforscher wäre, kann nur als höchst lückenhaft bezeichnet werden, und die Lebensverhältnisse dieses Helminthen sind in mancher Beziehung noch in räthselhaftes Dunkel gehüllt.

1) Sensitives Leben. Nach allen Beobachtungen ist der Wurmkörper einer bedeutenden und kräftigen Contraction fähig, worad auch die sehr ausgebildete Muskulatur hindeutet. Der beweglichste Theil ist Kopf und Hals, beide sind bei dem ausserhalb des Darmkanals befindlichen noch lebenden Thiere fortwährend in Bewegung, indem letzterer sich abwechslungsweise verlängert und verkürzt. Bei den Gliedern des mittlern Theils ist die Contractionsfähigkeit beschränkter, diese können sich höchstens um die Hälfte ihren normalen Länge verkürzen. Die geschlechtsreifen Glieder bewegen sich, wenn sie abgestossen werden, noch ausserhalb des Darmkanals in einem geeigneten Fluddum, z. B. lauem Wasser, mehrere Stunden mit grosser Energie; die Bewegungen des erwachsenen Wurms bestehen in dem abwechseluden Zusammenziehen und Wiederausstrecken einzelner Gliederstrecken nach Art der Lumbreichen.

Ausserhalb des Darmkanals ist der Wurm sehr empfindlich gegen mechanische und chemische Reize. Starker Weingeist tödtet ihn schnell. In kaltem Wasser erstarrt er und verliert seine Contractilität, in warmem hält er sich mehrere Stunden und lebt in demselben, wenn er nicht zu lange der Kälte ausgesetzt gewesen (Rosenstein spricht von 24 Stunden), wieder auf.

Im Darmkanale dagegen ist er gegen äussere Reize ungleich weniger empfindlich, daher er auch den Arzneistoffen viel länger als die übrigen Darmhelminthen des Menschen widersteht und nicht selten in Leichen angetroffen wird, aus welchen die zärllichern Schmarotzer theils durch Medicamente, theils durch die Entmischung der Säfte des erkrankten Organismus längst verscheucht worden.

Die Anheftung des Kopfes scheint mit der vorderen Saugplatte, nicht aber mit den 4 seitlichen Saugwarzen zu geschehen und wird unterstützt durch den Hackenkranz und die bei der Beschreibung des Kopfes angeführten besondern Organe. Die Mündungen der Nahrungskanäle sind vorzugsweise zur Aufnahme der Ernährungsflüssigkeit bestimmt, wenn auch ihre mechanische Mitwirkung bei Befestigung des Wurmkopfes nicht in Abrede gezogen werden kann.

Die Anhestungsstelle bleibt wohl während der ganzen Entwicklung des Wurms dieselbe, denn es ist sehr unwahrschlich, dass sich der Kopf von der Darmschleimhaut losgelöst, wieder an dieselbe ansaugen könne. Wie fest übrigens diese Ansaugung im Embryonalzustand geschieht, lässt sich einestheils daraus entnehmen, dass der Wurm oft durch Anwendung der stärkten Drastica nicht abgetrieben werden kann, anderntheils aus den Beobachtungen von Wepfer, Tyson u. A., nach welchen die Trennung des Taenienkopfes von den Darmwandungen nur mit Mühe geschieht. (Vgl. Eschricht in Act. Leop. Car. B. XXII. Suppl. II. S. 155)

2) Ernährung. Die Emährung des Warmhörpers geschieht einestheils durch die Aufnahme des Darminhalts in die Nahrungskanäle mittelst der 4 seitlichen Sauggruben am Kopfe, anderntheils durch Hautabsorption. Letztere wird durch wirkliche Hautporen, welche ohne Zweifel mit dem unter der Epidermis liegenden lymphatischen Gefässnetze in Verbindung stehen, vermittelt. Diese Absorption scheint eine Hauptrolle bei der Emährung zu speleen und mit grosser Energie vor sich zu geben,

denn selbst todte Wurmstücke füllen sich, in warme Milch gelegt, in kurzer Zeit mit dem sie umgebenden Fluidum. Die
hiebei ein Theil der Flüssigkeit durch Endosmose in den Wurmkörper eindringt, ist wahrscheinlich. Die Ernährungsprodukte
werden vorzugsweise in der zwischen der Epidermis und der
zweiten Haut liegenden Zellgewebeschicht abgelagert und bilden
eine körnig sulzige Masse.

Der Grad der Ernährung scheint von der Lebensart und dem Gesundheitssustand des Subjects abbängig zu sein, welches den Schmarotzer beherbergt. In der Regel andet man bei Bandwurmkranken, welche viele und kräflige Nahrung geniessen, auch ihren Gast wohlgenährt und umgekehrt.

3) Fortpflanzung. Mit einem gewissen Alter, welches von dem Grade der Ernährung und mannigfachen äussern Einflüssen abhängt, ist der Wurm zur Fortpflanzung geeignet. Die Geschlechtswerkzeuge werden vollständig ausgebildet und die Eier, welche bisher als durchsichtige Körner in den Ovarien waren, kommen in Folge der vorhergegangenen Befruchtung, zur weiteren Entwicklung. In welcher Weise die Befruchtung geschieht, ist sehwer zu sagen. Wahrscheinlich werden die innerhalb der seitlichen Papillen liegenden Geschlechtswerkzeuge durch die Muskelcontractionen ersterer einander bis zur unmittelbaren Berührung nahe gebracht und die aus den Hoden mittelst des Penis in die Scheide übertragene Samenflüssigkeit gelangt durch den oben beschriebenen parenchymatösen Körper zu dem Ovarium.

Die Zahl der zur Entwicklung kommenden Eier ist bei den einzelnen Wurnindividuen ausserordentlich verschieden. Bald findet man nur den Mittelstamm des Ovariums, bald einzelne seitliche Ramificationen, oft aber den ganzen Eierstock mit Eiern strotzend angefüllt. Achnliche Verschiedenbeiten findet man auch streckenweise an einem und demselben Wurme. Auf beide Erscheinungen scheint der Grad der Ernährung entschiedenen Einfluss zu haben. Denn in der Regel zeichnen sich gut genährte Exemplare durch Eierreichthum aus.

Schwierig ist die Frage zu beantworten, auf welchem Wege die reifen Eier das Ovarium verlassen. Wir haben oben gesehen, dass der Eierstock eine vollständig geschlossene Höhle bildet. eine Entleerung der Eier innerhalb des Darmkanals somit gar nicht möglich ist. Entweder muss man daher mit Werner, Zeder u. A. annehmen, es bilden sich zu diesem Zwecke neue Oeffnungen, was langjährige Beobachtung nicht bestätigt hat, oder man ist genöthigt, auf ein actives Ausführen der Eier zu verzichten. Letztere Ansicht wird besonders durch das Abstossen der geschlechtsreifen Glieder sammt ihrem Eierinhalt unterstützt. Die Natur scheint der so vielen Zufälligkeiten ausgesetzten Brut in dieser Umhüllung einen weitern Schutz gegen zerstörende äussere Einwirkungen gesichert zu haben. Es ist somit anzunehmen, dass gar keine eigentliche Entleerung der Eier stattfindet. es vielmehr äussern Einflüssen (Witterung, Maceration u. s. w.) überlassen bleibt, die abgestossenen geschlechtsreifen Glieder ihres Eierinhalts zu entledigen. Die Angabe Dujardin's, T. solium entleere die Eier durch den sogenannten Lemniscus (Ann. des sciences natur. Tom. 10. 1838. Zoologie. S. 33 und Hist, nat. des Helm. S. 555) habe ich bei der sorgfältigsten Beobachtung der abgestossenen noch lebenden Glieder nie bestätigt gefunden. Zuweilen scheinen die reifen Eier durch das Bersten des ganzen Glieds in Haufen ausgestossen zu werden. Es bilden sich in diesem Falle an der Verbindungsstelle der Schwanzglieder bald auf der vordern, bald auf der hintern Fläche des Wurms, nierenförmige Auftreibungen (Taf. II. Fig. 21.), welche eine zahllose Menge von reifen Eiern enthalten. Ausserdem ist das Ovarium mit Eiern strotzend angefüllt. Sonder Zweifel ist diese Entleerungsweise keine normale, sie muss vielmehr als die Folge einer hypertrophischen Entartung des Uterns angesehen werden. Werden die Eier auf diese Weise ausgestossen, so obliteriren entweder die betreffenden Glieder vollständig oder werden durchlöchert (T. fenestrata, Bremser.).

4) Entwicklungsgeschichte.\*) Ueber die Entstehung der Eingeweidewürmer im Allgmeinen, wie auch speciell über die des Bandwurms, ob durch Generatio spontanea oder aus Eiern, ist seiner Zeit viel gestritten worden. Neuere Untersuchun-

<sup>\*)</sup> Vgl. v. Swinten Comment. B. 4. S. 739.

gen über die Eier und Embryonen der Cestoden, über ihre Entwicklungsformen und Wanderungen haben erstere Annahme mehr als unwahrscheinlich gemacht und es bleibt nur onch ein (zweifelhaftes) Factum übrig, welches für die spontane Eolstehung der Helminthen angeführt werden kann, — das Aufünden von Eingeweidewürmern im Fötus.

Ohne diese Beobachtungen geradezu in Abrede ziehen zu whellen, klingt es doch ziemlich unwahrscheinlich, es haben sich Helmiothen unter Umstädene entwickelt, wo ihnen die Grudbedingung jeder Existenz und Ausbildung, nämlich passende Nahrung, fehlte. Zudem ist es viel wahrscheinlicher, dass in den angeführten Fällen die vorgefundenen Schmarotzer in den Fötuskörper eingewandert sind, was besonders für T. zolium gilt, denn man hat Cestodenembryonen mittelst ihrer Hackenrüssel viel stärkero Gewebe durchsetzen sehen, als die sind, welche die Organe des jungen Fötus abschliessen.

(Vgl. Mie s cher's Untersuch. über die Wanderungen der Tetrarhynchen. Verh. der naturf. Gesellschaft in Basel vom August 1838 — Juli 1840. pag. 25. — Ueber die Wanderungen und Metamorphosen der Cercarien. Siebold in R. Wagner's Handwörterbuch der Physiol. 11. Lief. S. 608.)

Das Vorkommen von Taenien in jungen Kindern beweist nicht viel, wenn man die geringe Zeit im Auge hat, welche der Bandwurm unter günstigen Umständen zu seiner Entwicklung bedarf. Pallas, welcher einem Hunde Eier von T. serrata in die Banchhöhle einimpfte, sand nach Versluss eines Monats junge Bandwürmer zwischen den Eingeweiden von der Grösse eines Zolls. Um wie viel schneller kann die Entwicklung dieser Eier vor sich gehen, wenn solche an ihrem eigentlichen Bestimmungsorte, dem Darmkanal, vielleicht unter dem begünstigenden Einses eines Schleimabsonderung sich besinden?

In der Regel gehen von einem bis zum Kopfende abgetriebenen Bandwurme binnen 11 Wochen wieder geschlechtsreife Glieder ab; Bl och behauptet, er habe in vier Monat alten Individuen vollkommen entwickelte Eier gefunden. Auch ist nicht zu vergessen, dass in der Regel Helminthen erst dann in den Kindern angetroffen werden, wenn sie nicht mehr gesäugt, sondern mit

13

andern Speisen ernährt werden und dem Wurm dadurch ein günstiger Boden für seine Entwicklung geboten wird.

Unter allen Umständen erscheint es bei der in neuester Zeit gewonnenen Kenntniss des complicirten anatomischen Innern vieler Entozoen sehr gewagt, zur Erklärung ihrer Entstehung eine Zeugungsart in Anspruch zu nehmen, welche für unendlich einfacher organisirte Wesen nicht bewiesen ist und vielleicht nie bewiesen werden kann. Vielmehr lässt sich seit der Entdeckung der merkwürdigen Wanderungen, welche viele Helminthen zu gewissen Zeiten ihres Lebens vornehmen, die Entstehung derselben im Menschen und in den Thieren, selbst innerhalb abgeschlossener Höhlen auf ganz naturgemässe Weise erklären.

Um speciell auf die Entwicklungsgeschichte von T. solium zurückzukommen, so scheint die Brut dieses Schmarotzers im Ei- oder Embryonenzustand den Darmkanal zu verlassen, worauf hauptsächlich der Umstand hindeutet, dass niemals junge Thiere in der Umgebung der Mutterthiere angetroffen werden. Die in den geschlechtsreifen Gliedern eingeschlossenen Eier werden mit dem Fäces entleert, vielleicht um ausserhalb des menschlichen Körpers bis auf den Grad sich auszubilden, welcher sie zur Rückwanderung und Weiterentwicklung an der neuen Wohnstätte befähigt. Diese Eier hat die Natur wohl ausgerüstet für ihre beschwerliche Wanderung. Jahre lang im Weingeist oder getrocknet aufbewahrt, lässt sich keine Veränderung in ihrem Innern wahrnehmen und scheinen sie diese Entwickelungsfähigkeit so lange zu bewahren, bis irgend ein Zufall sie in das Heimaththier zurückbringt. Mit der thierischen und vegetabilischen Nahrung, oder noch häufiger wohl mit dem Wasser, wandert die auf einer gewissen Entwicklungsperiode angekommene Taenienbrut wieder in den menschlichen Darmkanal ein. Millionen von Eiern gehen auf diesem Wege zu Grunde, ohne den Ort ihrer Bestimmung zu erreichen, zumal ihr Schicksal meist dem Zufall überlassen bleibt. Diesen Verlusten gegenüber ist auch die zahllose Menge von Eiern erklärlich, welche T. solium während seines Daseins hervorbringt.

Welche Afterformen T. solium annimmmt, wenn er auf seiner Wanderung in Wohnthiere oder Gewebe gelangt, welche

ihm von der Natur nicht zum Aufentbalt bestimmt sind, ist zur Zeit noch unbekannt.

(Vgl. Siebold in R. Wagner's Handwörterbuch der Physologie. 11. Lief. Art. Parasiten, über die Metamorphosen von T. crassicollis aus der Katze, T. plicata aus dem Pferde, Bothrice. solidus und nodosus. — E. Blanchard, Ann. des scienc. natur. 3. Série. Zool. Tom. 10. 348. Cystiques.)

Der in den Darmkanal zurückgekehrte Embryo entwickelt sich unter günstigen Umständen sehr schnell und kann ein sehr hohes Alter erreichen.

Die Art des Wachsthums, oder besser gesagt, die Entwicklung der Gliederung hat Creplin in seinen Novae observationes de Entozois 1829 am richtigsten beschrieben und habe ich seine Beobachtungen auch bei T. solum beslätigt gefunden.

Jung ist der Wurm gerunzelt, ohne Spur von Hals, mit sehr zahlreichen, ganz schmalen Abschnürungen, hinten stumpf abgerundet; zuerst erzeugen sich in ungleichförmigen Abständen von hinten nach vorn mehr oder minder seichte Einschnürungen. durch welche scheinbar grössere Glieder abgeschnitten werden (Taf. I. Fig. 2. a.), iedes dieser falschen Glieder wird nach einiger Zeit an seinen Rändern gekerbt und theilt sich in mehrere, je nach seiner Länge in 3, 4, 5, 6 wahre Glieder (Taf. I. Fig. 2. b.), nach deren Ausbildung die anfänglichen Einschnürungen allmählig wieder verschwinden. Die Entwicklung der Geschlechtswerkzeuge beginnt erst in einem vorgerückteren Alter des Wurms in dessen hinteren Gliedern. Haben diese Glieder ihre vollständige Geschlechtsreife erlangt, so lösen sie sich bei T. solium einzeln, bei B. latus in bald längeren, bald kürzeren Reihen ab und sind im Stande, in diesem Zustande kurze Zeit noch selbstständig fortzuleben, wobei einzelne Glieder gleich Trematoden herumkriechen.

Gewöhnlich nimmt man an, der erwachsene Bandwurm schnüre neue Glieder am Halse ab. Man glaubte sich damit die oft sehr grosse Anzahl der abgehenden Glieder erklären zu können. Bei dem äusserst einfachen Bau des Halses ist diese Annahme zum Mindesten zweifelhaft und die Ansicht Bremser's, der Wurm entwickle nur die Glieder, welche er sebon als Embryo besitzt, gewinnt bei der eigenthümlichen Art des Wachstlums sehr an Wahrscheinlichkeit. Dass T. solium am Schwanzende keine Glieder entwickeln kann, wie einige Naturforscher (Andry, Brera u. A.) behaupten wollten, geht aus eeiner ganzen Organisation und mannigfachen das Gegentheil beweisenden Versuchen hervor. (Vgl. Bremser S. 105 u. 106.)

In der Regel wird T. solium 15-24' lang. Exemplare von 47 Ellen Länge und darüber (Pet. Frank. De curand. hom. morb. III. lib. IV. 201. — Rosenstein, Kinderkrankbeiten — 80 Ellen) sind sehr selten, 300 und 800 Ellen lange Taenien (Plinius Lib. XI. c. 33 und Act. havniens. Vol. II. pag. 143) gehören in das Reich der Fabel und lassen sich nur dadurch erklären, dass die Beobachter sämmtliche früber abgegangene Fragmente der Länge des von ihnen abgetriebenen Wurms hinzugerechnet haben, während überdies vielleicht. noch ein zweiter Wurm in dem Darmkanal vorhanden gewesen sein mag.

An einer 5" langen Taenie (Taf. 1. Fig. 2.) zählten wir 600 Glieder. Diese Zahl kann sich mit dem Wachsthun um das 6fache vergrössern, der Wurm kann somit eine Länge von 43' erreichen (die durchschnittliche Länge eines Glieds zu 1.2" angenommen), ohne hiezu neuer Glieder zu bedürfen. Ein 8.5' langes Exemplar hatte 750 Glieder, worunter keine geschlechtsreife. Wenn man freilich annimmt, wie Mérat, Gomez u. A. berichten, dass von einem Bandwurmkraken 12 ja 15 Jahre Wurmfragmente abgehen und die Längenausdehnung derselben summirt, so kommt ein ungeheures Maass heraus (Bremser hat eine Länge von 1440 Ellen berechnet).

Es lässt sich aber durchaus nicht beweisen, dass in solchen Fällen sämmtliche abgehende Wurmstücke immer demselben Individuum angehören; vielmehr ist es wahrscheinlicher, dass in dieser langen Zeit bei der einmal vorhandenen krankhaften Disposition des Darmkanals ein neuer Wurm sich entwickelte.

Die stufenweise Ausbildung der einzelnen Organe steht mit der mehr oder minder fortgeschrittenen Entwicklung der einzelnen Glieder in genauem Zusammenhang.

### B. Dibothrium latum. Rudolphi.

### I. Einleitung.

Caput oblongum, Bothriis angustis marginalibus. Collum subnullum. Articuli superiores rugaeformes, subsequentes subquadrati, ultimi longiusculi. Longit. 10–20'; lat. 2–6"'; rarissime ad 1".

# a) Quellen und Synonyme. \*)

1) Taenia vulgaris. Linné. Werner. Retzius. Gmelin. Jördens. - 2) Taenia lata. Linné. Pallas. Bloch. Göze. Batsch. Gmelin. Jördens. Rudolphi. - 3) Taenia grisea, Pallas, Schrank. - 4) Taenia membranacea. Pallas, Batsch. - 5) Taenia tenella. Pallas. Retzius. - 6) Taenia dentata. Batsch, Gmelin. - 7) Taenia humana inermis. Brera. - 8) Halysis lata. Zeder. - 9) Bothriocephalus latus. Bremser, Blainville, Rudolphi, Nitsch, Mehlis, Delle Chiaje. Owen. Creplin. Haselberg. Siebold. Eschricht. Valentin. Wawruch, Dujardin. - 10) Tenia de la première espèce. Andry. - 11) Ténia à anneaux courts. Bonn et. - 12) Ténia à épine. - 13) Ténia à mammelons ombilicaux. -14) Le Ténia large, Cuvier, - 15) The broad Tape-Worm, Bradley. - 16) Ndakin. Tutschek. - 17) Breiter Bandwurm. Schweizerbandwurm. Ueber die mit T. solium genieinschaftlichen Namen vergleiche bei T. solium.

### b) Stellung im Systeme.

"Zeder sieht Dibothrium latum als eine Tänienspecies an, obwohl er eine eigene Gattung Rhytis für die Bothriocephalen der Fische aufgestellt hatte. — Rud olyh i stellt die Bothriocephalen in das 7te Genus seiner 4ten Ordnung (Cestoidea, Nestelwürmer). — C. M. Diesing stellt Dibothrium latum in Trib. IV. Bothriocephalidea. Subtribus II. Gymnobothria. Dibothria.

<sup>\*)</sup> Die Quellen und Synonyme sind zum grössern Theil aus Diesin g's System, Helminthum entnommen,

Wie bei T. solium wurde auch bei Dibothrium latum versucht, mehrere Species dieses im mensehlichen Darmhanal vorkommenden Schmarotzers aufzustellen, die hiefür benützten, überdies wenig wesentlichen Unterscheidungsmerkmale liessen sich aber immer auf pathologische, somit zufällige Veränderungen des Wurmkörpers zurückführen.

Constante Varietäten dieses Helminthen sind bis jetzt noch nicht entdeckt worden.

### II. Allgemeine Beschreibung.

Der bandförmig flache Körper beginnt mit dem länglichen Kopfe; geht in einen kurzen, uudeutlich gegliederten Hals über und ist in zahlreiche Glieder getheilt, welche beinahe durchgehends mehr breit als lang sind.

Die Farbe des lebenden Wurms ist schmutzig bläulich weiss, wird aber im Weingeiste nach kurzer Zeit gelblich.

1) Kopf.

Der Kopf von Dibothr. latum ist länglich, etwas plattgedrückt und zeigt zu beiden Seiten zwei Gruben. Ob diese Gruben (Taf. II. Fig. 3 und 4. a.) zum Einnehmen der Nahrung bestimmt sind, oder als Anhestungswerkzeug dienen, ist nicht ausgemacht. Analogieen bei den andern Bothriocephalenköpfen machen erstere Annahme wahrscheinlich. Zuwellen bemerkt man an dem äussersten Ende des Kopfes eine concave Endfläche (Taf. II. Fig. 2. b.); eine Oeffnung in derselben wurde noch nicht beobachtet.

#### 2) Hals.

Der dünne, sehr kurze Hals ist völlig ungegliedert (Taf. II. Fig. 2.), fehlt dagegen bei einzelnen Individuen vollständig (Taf. II. Fig. 3.). Bei jungen Exemplaren lässt er sich von dem Körper nicht unterscheiden.

# 3) Um riss der Glieder.

Die beiden Flächen der einzelnen Glieder lassen sich in Bauch - und Rückenfläche unterscheiden und bezeichnet erstere die Fläche, auf welcher die Geschlechtswerkzeuge münden; ferner unterscheidet man an jedem Glied zwei Seitenränder, einen vordern und einen hintern Rand. Die Seitenränder sind meist Sförmig ausgeschweift, im Uebrigen ihre Form, wie auch die des Vorder- und Hinterrands bei der grossen Weichheit der Theile sehr veränderlich.

Die Glieder sind beinahe durchgehends mehr breit als lang, die Breite verhält sich zur Länge etwa wie 3:1 und ändert sich dieses Verhältniss bei den Hals- und Schwanzgliedern nur unbedeutend.

Im Allgemeinen sind die Glieder bandförmig flach, nirgends über 14" dick. In der Mittellinie sind alle Glieder am dicksten und werden gegen die Seitenränder hin bedeutend dünner. Auf der Mittellinie der Bauchfläche münden die beiden getrennten Geschlechtsöffnungen.

Die männliche Oeffnung ist ziemlich gross, bei allen einigermassen ausgebildeten Gliedern leicht zu erkennen und liegt im obern Drittel des Glieds auf einer etwas nach hinten geneigten Papille.

Die weit kleinere weibliche Oeffnung liegt mehr gegen die Mitte des Glieds, bildet an frischen Exemplaren eine einfache Durchbohrung, ist selten mit unbewaffnetem Auge, mit der Loupe dagegen an allen Gliedern zu entdecken.

An beiden Flächen jedes Glieds unterscheidet man den Mitteltheil von beiden Seitentheilen.

Im Mitteltheile liegen vorzugsweise die Geschlechtswerkzeuge, und die Umrisse des Eierbehälters, des Knäuels und der Penisblase lassen sich durch die Haut der Rücken - und Bauchfläche erkennen.

Die Seitentheile haben ein von dem Mitteltheile verschiedenes Anseben. Ihre Farbe ist gleichförmig, gewöhnlich graugelblich, schwach durchsichtig. Auf Querschnitten scheinen sie aus 7 Schichten zu besteben (Taf. II. Fig. 10.):

a) Die Haut; b) die Bauchkörnerschicht. Diese geht an den Seitentheilen in die Rückenkörnerschicht über und hört an den fernzen des Mitteltheils auf. c) Die durchsichtige Schicht. Diese erstreckt sich ununterbrochen über die ganze Fläche des Thiers und wird durch ein engmaschiges Parenchym gebildet. d) Die Mittelkörnerschicht, eine Schicht mit grossen runden, an Weingeistpräparaten weissen Körpern, die in gleich grossen Zwischenräumen von einander abstehen. e) Die zweite durchsichtige Zellgewebschicht. f) Die Schichte der Rückenkörner. g) Die Haut des Rückens.

Der Mitteltheil lässt sich nur in 4 Schichten zerlegen:

a) Die Bauchhaut;
 b) die 1ste durchsichtige Schicht;
 c) die 2te durchsichtige Schicht;
 d) die Haut des Rückens.

Zwischen den beiden Zellgewebschichten liegen die Genitalien. Rechnet man die mikroskopischen Längenmuskelnschichten, welche zunächst an den Körnerschichten angeheftet sind, so kommen 9 Schichten heraus.

## III. Anatomie der einzelnen Organe.

1) Organe des thierischen Lebens.

- a) Haut. Man unterscheidet eine eigentliche Oberhaut und eine Lederhautschicht. Die Oberhaut bildet einen in sich geschlossenen, durch die Abschnürungen der Glieder scheinbar unterbrochenen Schlauch und stülpt sich durch die Geschlechtsöffnungen in die Geschlechtsorgane ein. Sie ist sehr dunn und durchsichtig und wird am besten auf feinen senkrechten Ouerschnitten beobachtet. Die Lederhaut ist dicker, dunkler gefärbt und erscheint bei Weingeistexemplaren granulirt. Im Corium, welches die Geschlechtsöffnungen umgibt, finden sich viele Drüschen, rundliche körnige Gebilde, welche mit ihren Ausführungsgängen nach aussen münden und an Weingeistexemplaren durch intensiv weisse Farbe leicht zu erkennen sind. Aehnliche Drüschen, nach der Farbe zu schliessen, scheinen in der Falte zu liegen, die am hintersten Rande jedes Glieds das nächste Glied etwas umfasst. Valentin (Müller's Archiv 1842. H. 6. Nr. XCVII.) hält diese Hautdrüschen für vollkommene Folliculi compositi, da er bei starker Vergrösserung an einzelnen Stellen derselben Röhren bemerkte, an denen dunkle Körpergebilde, gleichsam Tränbehen, hafteten. An der übrigen Haut sind diese Drüschen viel weniger ausgebildet und minder zahlreich.
- b) Zellgewebe. Das Zellgewebe erscheint bei Dibothrium latum sehr ausgebildet und wirkt wohl hauptsächlich zum individuellen Leben der einzelnen Glieder mit. Es liegt einestheils unmittelbar unter der Lederhaut und bildet anderntheils

scharf begrenzte durchsichtige Schichten zwischen der sogenannten Mittelschicht und den Körnerschichten. Die sehr feinen Fasern verlaufen sehr regelmässig in geraden Winkeln und bilden ein ziemlich weitmaschiges Netz.

- c) Muskeln. Die Muskulatur ist im Allgemeinen bei Dib. latum auffallend weniger ausgebildet, als bei T. solium, woher vielleicht theilweise der geringe Widerstand dieses Schmarotzers gegen Arzneistoffe kommen mag. Zunächst unter der Haut bemerkt man eine Schicht muskulöser Querfasern, welche in der inleresten Hautfalle am stärksen hervortritt. Deutlicher und bestimmter lässt sich die darauf folgende Schicht muskulöser Längenfasern unterscheidern, welche schnurgerade über sämmtliche Glieder verlaufen. Tiefere Muskelschichten sind gewiss vorhanden, aber anstomisch schwer nachzuweisen.
- d) Gefässe. Ein Gefässsystem bei Dib. latum aufzufinden, wollte bis jetzt keinem Beobachter gelingen, wiewohl Anulogieen in andern Bothriocephalenarten für das Vorhandensein eines solchen sprechen. Eschricht (Nova Act. Leopold. Carol. Vol. XIX. Suppl. 2. S. 99 c.) beschreibt ein aus 6—8 Hauptstämmen und seitlichen Capillarnetzen bestehendes, sehr verzweigtes Gefässsystem bei Bothrioc. punctatus, welches in vielen Beziehungen Aeholiekheit hat mit dem bei T. solium beobachteten. Dort wie hier war dieses Röhrensystem nur bei ganz frischen, noch nicht im Weingeiste gelegenen Exemplaren zu erkennen. Vielleicht kann letzterer Umstand als Grund angesehen werden, warum die fraglichen Gefässe noch nicht bei Dib. latum entdeckt worden.
- e) Das Nervensystem, an dessen Vorhandensein kaum zu zweifeln, konnte ebenfalls bis jetzt noch nicht aufgefunden werden.
   2. Organe der Ernährung.
- a) Darmröhren. Delle Chiaje (in seinem Compendio il Elmintografia uman Napoli. 1633. p. 17), welcher zuerst von Darmröhren bei Dib. latum spricht, beschreibt dieselben analog wie bei T. zolium als Längenkanäle an den Rändern des Wurmkörpers, welche an dem Hinter- und Vorderrande jedes Glieds durch je einen Querkanal verbunden sind.

Neuere Untersuchungen von Eschricht haben aber ge-

zeigt, dass die Beschreibung Delle Chiaje's unrichtig ist, die Darmschläuche bei Dib. latum nicht an den Rändern der Glieder, vielmehr in der Mitte zwischen der Mittellinie und dem Seitenrande und zwar in der Tiefe der Glieder, als dünne häutige Röhren ohne irgend eine Erweiterung, Einschnürung oder Verästelung verlaufen. Diese Röhren bilden ein durch den ganzen Wurm fortlaufendes Continuum. Querkanäle sind keine vorhanden. In frischem Zustande sind diese Darmröhren wegen ihrer vollkommenen Durchsichtigkeit nicht zu erkennen, wohl aber, wenn die Glieder kurze Zeit in Weingeist oder besser in Essignaure gelegt werden, sie fallen dann als weises Stränge sogleich ins Auge. Ueber die Ausmündungsstelle der Darmschläuche am Kopfe, wie über deren Verlauf im hintern Theile des Wurmkörpers liegen noch keine Beobachtungen vor.

b) Kernkörner. Als mit den Ernährungsverhällnissen zusammenhängend, bezeichnet Eschricht ausser den Darmröhren die sogenannten Kernkörner, welche sehr zahlreich in der Substanz des Thieres sich vorfinden. Es sind dies unregelmässig runde, flach gedrickte Körperchen, 0.0075"—0.012" lang und 0.007"—0.010" breit, welche bei jeder Beleuchtung aus einer Art von Schale mit darin eingeschlossenem Kern zu bestehen scheinen.

In wie weit diese Organe sich mit den Blutkörnern der niedern Thiere vergleichen lassen, ist schwer zu entscheiden; dürften dieselben vielleicht nicht eher als ein sehr ausgebildetes Lymphdrüsensystem zu betrachten sein? —

c) Kleinste Körner. Neben den Kernkörnern finden sich in der Textur des Wurmkörpers, vorzugsweise aber in dem parenchymatösen Maschengewebe, sehr kleine Körner ohne Kern, 0,001"—0,005" im Durchmesser, vielleicht Uebergangsformen zu den eigentlichen Kernkörnern.

### Geschlechtsorgane.

Die Geschlechtstheile, unter allen Organen die am meisten entwickelten, liegen bei Dib. latum im Mitteltheile jedes Glieds und sind nach der Lage der Glieder, ob gegen den Kopf, gegen die Mitte oder das hintere Ende des Wurmkörpers, mehr oder weniger ausgebildet. Die äussern Geschlechtsöffnungen befinden sich auf der Bauchseite. (Vergleiche oben.)

- a) Weibliche Geschlechtstheile. Wir beschreiben die weiblichen Geschlechtstheile in nachfolgender Ordnung;
- α. die weibliche Oeffnung (Vulva); β. das Ovarium; γ. die Dotterstöcke; δ. der Eingang in den Eierbehälter (hintere Oeffnung).
- Es ist nicht entschieden, ob die am hintern Rande des Porus genitalis liegende Oeffnung, oder die an der Bauchseite jedes Glieds sich vorfindende 2te selbstständige Perforation (die sogenannte hintere Oeffnung) als Vulva zu betrachten ist. Die Lage des Penis und die Analogie mit vielen Trematoden veranlasst uns, der erstern Ansicht beizultreten und werden wir die nähern Gründe hiefür im Verlauf der Darstellung der Geschlechtsverhältnisse von Dib. Iatum auseinandersetzen.
- α. Weibliche Oeffnung (Vulva). Die weibliche Oeffnung ist ziemlich klein, ganz rund und liegt dem Penis gerade gegenüber, entgeht übrigens wegen ihrer versteckten Lage an dem hintern Rande des Porus genitalis leicht der Beobsehtung. Sie steht höchst wahrscheinlich mit dem Ovarium in directer Verbindung, anatomisch konnte dieser Zusammenhang noch nicht nachgewiesen werden.
- $\beta$ . Eierbehälter (Ovarium). Der Eierbehälter ist von der Bauch- und Rückenseite jedes Glieds beinahe gleich sichtbar und bildet einen unregelmässigen Stern von sehr wechselnder Forn im Mitteltheile des Glieds. Er ist nur  $\frac{1}{4}$ " kürzer als das ganze Glied.

Eschrich:t unterscheidet den eigentlichen Eierbehälter und das Knäuel.

Ersterer theilt sich zu beiden Seiten der Mittellinie in 5, 6 bis 7 Hörner, von welchen die beiden vordersten dunkelbraun gefärbt und die dicksten sind, daher sie dieke Hörner genannt werden. Das 3te und 4te Seitenhorn an jeder Seite ist sat immer viel länger und schmäler, gewöhnlich von gelber Farbe; das letzte Seitenhorn jederseits ist wieder kürzer und schmäler. Die Seitenhörner liegen mit Ausnahme der dicken Hörner nicht pasifs, sondern undeutlich altermirend.

Knäuel nennt Eschricht den hintersten, bald kugeligen, bald ausgedehnt rundlichen Theil des Eierbehälters.

1. Häute des Eierbehälters. Der Eierbehälter besteht aus zwei Häuten. Die äussere, die Kapsel des Eierbehälters, bildet eine ziemlich feste kapselartige Umhüllung für die Seitenhörner und das Knäuel. Erstere liegen entweder einzeln oder zu zwei in den Falten der Kapsel. Hinten spaltel sich diese Kapselhaut in zwei Blätter, um den Knäuel und ein umschliessende Drüse (die Knäueldfüse) zu umkleiden.

Die Kapseln der einzelnen Glieder hängen durch Duplicaturen unter einander zusammen und legen sich fest um die an der Bauchseite befindliche kleinere äussere Oeffnung.

In der Mittellinie der Rückenfläche der Kapsel findet sich eine tiefe, die Samengänge aufnehmende Längsfurche.

Die zweite oder innere Haut bildet einen einfachen, dünnhäutigen, in sich umgebogenen, von dem Knäuel nach den dicken Röhren allmählig sich erweiternden Schlauch.

Jedes Seitenrohr stellt somit keinen Blindsack, sondern eine ösenförmige Umbiegung dieses Schlauches dar.

Die einzelnen Hörner des Eierbehälters zeigen eine mehrfach verschiedene Färbung, wie schon oben angedeutet. In der Regel haben nur die Ovarien der hintern Glieder, wenn sie mit Eiern überfüllt sind, eine gleichmössig dunkelbraune Farbe.

Sonst beschränkt sich die dunklere Färbung nur auf die vordern Hörner, während der mittlere Theil des Eierbehälters entweder eine gelbliche oder bei Weingeistexemplaren eine milchweisse Farbe hat.

Dieser Farbenunterschied gründet sich ohne Zweisel auf die verschiedene Reise der in den Hörnern enthaltenen Eier, welche Ansicht vorzugsweise dadurch bestätigt wird, dass die in der hintersten Region des Uterus sich vorfindenden Eier viel durchsichtiger sind, als die im übrigen Eierbehälter.

 Knäuel. Der Knäuel unterscheidet sich in die Knäuelkapsel und die Knäuelröhre.

Erstere wird durch die Spaltung der Kapselhaut in zwei Blätter gebildet, ist etwa ¼" breit und nach der Länge des Glieds ¼ — ¼" lang.

Sie präsentirt sich durch die Haut und noch deutlicher, wenn die Haut eutfernt worden ist, als ein in der Quere liegendes, braunes Oval von einem weisslichen Ringe der Knäueldrüse umfasst. Im Centrum ist die Oeffnung der sogenannten gelben Gänge als ein schwarzer Punkt sichtbar.

Uebrigens ist diese Form der Knäuelkapsel, je nachdem die Knäuelröhre mit Eiern angefüllt ist, sehr veränderlich.

Der eigentliche Knäuel besteht aus einer in sich verschlungenen, 5-6" langen Röhre, welche sich in der Mitte sackförmig erweitert.

Diese sackförmige Erweiterung enthält eine harte, braungelbe Masse, in welcher keine Eier zu erkennen sind. Diese braune Masse findet sich im übrigen Theil der Knäuelröhre ebenfalls, bildet aber nicht mehr den einzigen Inhalt, sondern dient nur zur Incrustation der zahlreich vorhandenen Eier.

Die letzte Windung der Knäuelröhre setzt sich unmittelbar in die hintern Seitenhörner fort.

7. Dotterstöcke (Bauch- und Rückenkörner). Als Dotterstöcke betrachtet Eschricht ein Paar drüsigte, zu beiden Seiten des Knäuels liegende, flach gedrückte, stumpf abgerundete, längliche Säcke, welche durch eine Commissurverbindung die Uebergangsstelle des Knäuels in den Eierbehälter umfassen, höchst wahrscheinlich in den Eierbehälter minden, mit ihren flügelförmigen Seitentheiten sich etwas in die Seitentheile des Glieds erstrecken und hier zwischen der profunden Muskelschicht zu der Bauchseite und der Mittelschicht liegen.

Am deutlichsten erkennt man diese Seitendrüsen an Weingeistpräparaten, nach Wegnahme der Bauch- und Rückenkörnerschieht. Sie fallen hier durch ihre milchweise Farbe sogleich in die Augen, während sie an ganz frischen Exemplaren zu durchsichtig sind, um deutlich unterschieden werden zu können.

Das Innere dieser drüsigten Organe erscheint bei näherer Betrachtung als ein Convolut zahlreicher varioser Blindsäcke, welche in jedem ihrer Knoten einen Eidotter zu enthalten scheinen. Demgemäss ist auch die Weite dieser Gänge der Grösse der unreifen schalenlosen Eier analog.

Die Dimensionen der Seitendrüsen in einem vollkommen ausgebildeten Gliede gibt Eschricht folgendermassen an. Breite jedes Sacks 3."; Länge jedes Sackes (von dem äusseren stumpfen Ende zum concaven innern Rande) 3."; Breite der ganzen Doppeldrüse 21."; Abstand der innern Ränder 3.".

Ein weiteres Drüsensystem, bestimmt zur Absonderung der die Eier incrustirenden Materie, will Eschricht in den sogenannten Bauch- und Rückenkörnern erkennen.

Von Bonnet, Bremser u. A. wurden diese bei durchgehendem Licht als graugelbe, pyramidale Körper leicht erkennbaren Organe für unreise Eier gehalten. Die nähere Untersuchung lässt aber den drüsigten Bau nicht verkennen.

Die Form jedes einzelnen Korns ist, wie oben angedeutet, pyramidal, mit der convexen Grundfläche gegen die Haut gekehrt und besteht aus etwa 20—30 sackförmigen Partikeln von äusserst feinem Lumen.

Die in ziemlich gleichen Zwischenräumen neben einander liedenden Bauch - und Rückenkörner bilden eine zusammenhänegende Schicht, welche sich an den Seitenrändern von der Bauchzur Rückenseite fortsetzt und von der Oberhaut durch eine dünne subcutane Schicht von unbestimmter Structur getremt ist. Jedes Glied enthält 4000 — 6400 solcher Körner, deren Länge 0,030 — 0,040" und deren Breite 0,022" beträgt.

 Gelbe Körner. Die sogenannten gelben Körner, welche man an der Bauchseite älterer Gileder in gelbe Piecke vereinigt, au beiden Seiten des Mitteltheils und an diesem anliegend, beobachtet, sind sehr erweiterte Bauchkörner, oft 4 — 20 mal grösser als diese. Die Rückenkörner finden sich viel seltener zu gelben Körnern ausgebildet.

Die Ausführungsgänge dieser erweiterten Bauchkörner, die sogenannten gelben Gänge, vereinigen sich an der Uebergangsstelle eines Glieds in das andere in ein vielfach anamostosirendes Netz, dessen Hauptstamm in den Knäuel mündet, so zwar, dass jedes Knäuel die gelben Gänge von den beiden hinteren Dritteln des zugehörigen Glieds und von dem vordern Drittel des nächstlotgenden Glieds aufnimmt.

Die Dicke der einzelnen Aeste nimmt nach dem Knäuel hin mehr und mehr zu und erscheinen dieselben zuweilen in längern oder kürzern Strecken varicös. Die Region der Geschlechtsöffnungen ist von gelben Gängen frei und kranzförmig von denselben umfasst.

Der Inhalt der gelben Gänge ist eine intensiv gelbe, dicke Masse, welche in ihrer mikroskopischen Structur die grösste Achnlichkeit mit der Incrustationsmaterie hat, wie sie sich an den Eiern des Knäuels und der vordern Hörner findet.

Dass übrigens die grössere oder geringere Ausbildung der Bauchkörner in directer Beziehung zu dem Inhalt des Eierbehälters steht, lässt sich aus der verschiedenen Färbung des letztern vermuthen, welche mit der grösseren Entwicklung der gelben Körner entschieden dunkler wird.

- 8. Die hintere kleine Oeffnung sitzt isolirt nahe an dem Zusammenstosse der beiden dicken Hörner im Grunde eines wallartig umrandeten, gegen hinten sehrief abgestutzten Porus, hat einen Durchmesser von 0,020 — 0,025" und ist ziemlich tief (Taf. II. Fig. 11. c.). Ein directer Zusammenhang mit den dicken Harren lässt sich nicht nachweisen, dagegen entspringt von ihr ein weisser Strang, der längs der Mittelline hinabläuft.
- Ob diese Oeffnung als Eiergang oder als Vulva zu betrachten sei, ist nicht entschieden. Wahrscheinlicher ist das erstere.
- b) Männliche Geschlechtstheile. Die männlichen Generationswerkzeuge sind bei Dib. latum viel deutlicher entwickelt und mannigfaltiger als bei T. solium.

Man unterscheidet: α. die Penisöffnung; β. den Penis; γ. die Penisblase; δ. die Hoden; ε. Saamengänge.

- a. Penisöffnung. Die Penisöffnung (Taf. II. Fig. 11. a.), welche an allen Gliedern, die vordersten und hintersten etwa ausgenommen, mit unbewalfnetem Auge zu erkennen ist, liegt inmer an der Grenze des ersten und zweiten Viertels auf einer von der unterliegenden Penisblase hervogsperachten, von den dicken Hörmern des Eierbehälters umfassten Erhöhung. Diese Erhöhung verflacht sich nach hinten, so dass der die Oeffnung umgebende Hautwust nach vorne etwas böher ist als nach hinten.
- β. Pen is. Aus dem vordern Theile der eben beschriebenen Oeffnung tritt an einzelnen Gliedern, zuweilen auch an ganzen Gliederstrecken der wahrscheinlich durchbohrte Penis

hervor (Taf. II. Fig. 11. b.). Wo dies nicht der Fall ist, kann er durch einen leichten Druck hervorgetrieben werden.

Der Penis ist überall ziemlich gleich dick, nicht zugespitzt und kann bei einer Dicke von  $\frac{1}{8}$ " etwa  $\frac{1}{2}$ " über den Rand der Oeffnung hervortreten.

Der wallartige Hautrand bildet gleichsam das Präputium des Penis.

Die sogenannten Glandulae praeputii, deren schon bei der Beschreibung der Haut gedacht wurde (Taf. II. Fig. 11. d.) und als weisse Punkte, vorzugsweise in der Nähe der Ruthenöffnung, ins Auge fallen, sind weisse, länglich runde, 0,010—0,020 grosse Drüschen, mit dem einen Ende der Ruthenöffnung zugewendet, mit dem andern von ihr abgewendet und an diesem Ende mit einem Ausführungsgange verseheu.

Ihre Entwicklung scheint mit der Ausbildung der gelben Körner im Zusammenhang zu stehen; in der Regel bilden sie im letztern Fall dicke Haufen von Gängen mit einem geronnenen weissen Inhalt.

y. Die Ruthenblase, welche als länglich runde, nach hinten zugespitzte Erhöhung in dem von den beiden dicken Hörnern gebildeten Winkel von aussen leicht zu erkennen ist (Taf. II. Fig. 13. a.), liegt in einer eigenen, dünnen, durchsichtigen, aber starken Kapsel. Diese Kapsel legt sich fest um die ziemlich dickwandige, aber weiche und an Weingeistpräparaten ganz weiss gefärbte eigentliche Penisblase und hat eine Länge von ½", eine Breite von ½"."

Schneidet man die Ruthenblase auf, so findet man, wenn nicht die ganze Ruthe ausgetreten, eine kleine Blase darin, welche an einem etwa ¼" langen, stark gewundenen Style hängt, welcher Stiel vorne in der grossen Geschlechtsöffnung ninundel.

8. Als Hoden beschreibt Eschricht eine Schichte weisser Körner, welche die mittelste oder tiefste Schicht der Seitentheile bilden. Die einzelnen Körner sind 0,030 – 0,080 gross und sind von einem Maschengewebe in der Art umgeben, dass jede Zelle von etwa 0,080 Länge und 0,040 Breite, ein Korn locker einschliesst. Die sehr dünnwandigen Zellen sind undeutlich, viereckig und hängen die einzelnen Körner durch einen sehr feinen und kurzen Stiel mit dem innern vordern Seitenrand der Zelle zusammen." Die innere Structur der einzelnen Hoden erscheint unter dem Mitroskop entweder als ein Gewirr von feingekräuselten Fäserchen, oder es lässt sich eine äussere durchsichtige Kapsel unterscheiden, welche etwa 20 längliche, mit einer eiweissartigen, durch den Weingeist mehr oder weniger fest geronnenen Flüssigkeit angefüllte Bläschen einschliesst.

e. Saame ng än ge. An der Rückenseite der Kapsel des Eierbehälters, in den Zwischenfurchen der Seitenhörner und in der oben erwähnten tiefen Mediaafurche verlaufen einige stark gekräuselte, an Weingeistpräparaten schneeweiss gefärbte Gänge, welche unwillkührlich an die Saamengefässe vieler niederer Tülser erinnern. Sie haben einen Durchmesser von  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\frac{1}{2}$ ", nehmen nach der Penisblase hin in ihrem Yolumen ab, ohne dass übrigens ein Zusammenhang mit dieser oder mit den Hoden anatomisch nachzuweisen wäre.

## 4) Eier und Embryonen.

Eier. Die ausgebildeten Eier von Dib. latum sind länglich rund, an dem einen Ende etwas zugespitzt, 0,032—0,032—1 lang und 0,020—0,021— breit (Taf. II. Fig. 17.). Eine Unregelmässigkeit in der Form wird nur sehr selten gefunden.

Die aussere Schale ist in frischem Zustande hart und spröde und zerbricht unter dem Pressschieber in vieleckige Scherben mit scharfen schneidenden Rändern.

Die Eischale umschliesst eine Menge runder, gelblich gefärbter Dotterkörner, deren Weiterentwicklung für Dib. latum noch nicht beobachtet wurde.

Die Drüsen, welche die kalige Eischale absondern, liegen ahnlich wie bei Distoma hepaticum in den Ecken des Eierbehälters und sind an leeren Gängen des Eierbehälters sehr leicht zu erkennen. An und für sich sind diese Organe auch an Weingeist-räparaten ganz durchsiehtig und nur an den Rändern und Winkeln kreideweiss, was auf eine kalkige Natur des Secretes hindeutet.

Die sogenannte Knäueldrüse, welche den Knäuel wie ein weisslicher Ring umgibt, dient vielleicht zur Absonderung des Einweisses, wenn sie wirklich als eine eigene Drüse und nicht als ein Divertikel der Seitendrüsen angesehen werden darf.

#### IV. Pathologische Notizen.

Im Allgemeinen werden an den einzelnen Körpertheilen von Dib. latum dieselben pathologischen Veränderungen und Anomalieen beobachtet, wie bei T. solium, obschon viel weniger häufig (vgl. oben).

Verschlingungen in Knoten finden sich sehr selten, ein weiterer Beweis für wenig energische Muskelcontractionen.

Bemerkenswerth ist die bei diesem Helminthen nicht minder häufig als bei T. solium vorkommende Perforation einzelner Glieder und ganzer Gliederstrecken.

Wenn auch das Entleeren der Eier innerhalb des menschlichen Darmkanals nur als Folge einer Krankheit des Ovariums,
als Abortus, nicht aber als normaler Gebärnet zu betrachten ist,
so dürfte doch die Art und Weise, wie der Eierinhalt abgestossener Glieder geboren wird, wenig davon abweichen. Sei es
nun, dass der Rest von Lebenskraft, welcher den abgehenden
geschlechtsreifen Gliedern unläugbar innwohnt, dazu bestimmt
ist, dieses Aufblähen und Bersten ausserhalb der Erzeugungsstätte zu vermitteln, oder dass die Fäulniss der die Ovarien
umbüllenden Fleischlieile ein ähnliches Resultat hervorbringt.

Duplicität der Geschlechtswerkzeuge, welche unseres Wissens bei 71. solium bis jetzt noch nicht beobachtet worden, trifft man beinahe an jedem grössern Exemplar von Dib. latum an mehr oder weniger Gliedern.

## V. Physiologisches.

Die Lebensverhältnisse und Lebensäusserungen von Dib. latum sind noch weniger bekannt als die von 7. solitum, und es bleiben noch manche wesentliche Lücken in der physiologischen Geschioglie dieses Darmschmarotzers auszufüllen.

1) Sensitives Leben. Die sichtbaren Lebensäusserungen, Locomotion und Muskelcontractionen sind im Allgemeinen viel weniger energisch als bei 27. sofium. Es ist dies wohl auf Rechnung des weniger ausgebildeten Muskelsystems zu setzen, welche unvollkommene Entwicklung anderseits aus der eigenthümlichen Lage und Anordnung der Geschlechtswerkzeuge sich erklären lässt.

Ebendarum ist auch Kopf und Hals der beweglichste Theil des Wurmkörpers. Ersterer hestet sich mit der vordern Saug-

fläche, nicht aber mit den seitlichen Sauggruben fest an die innere Fläche des Dünndarins. Die seitlichen Vertiefungen scheinen ausschliesslich zur Aufnahme der Nahrungsflüssigkeit bestimmt zu sein. Die Ränder einer solchen Sauggrube verhalten sich wie zwei Lippen, welche durch eine sehr complicirte Muskulatur sich öffnen und schliessen und auf mannigfache Weise aneinanderlegen können. Gegen mechanische und chemische Reize ist Dib. latum viel empfindlicher als T. solium. Während sich bei letzterem die Wirkung der Arzneistoffe durch atrophische und hypertrophische Entartung, Missfarbe an einzelnen Körpertheilen äussert, ohne dass das Leben des Wurms dadurch gefährdet würde, scheinen dieselben Agentien bei Dib. latum unmittelbar den Gesammttod des Wurms herbeizuführen, daher auch diese Bandwurmart viel leichter abzutreiben ist und nie in Leichen angetroffen wird, deren Tod eine Säfteentmischung oder auch nur Säfteverschlimmerung vorhergegangen ist.

2) Ernährung. Der Function der Ernährung stehen die Darmröhren und wohl auch das im ganzen Wurmkörper verbreitet Zellgewebe mit den darin enthaltenen Kern- und kleinsten Körnern vor. Ob zwischen den Nahrungskanälen und den parenchymatösen Schichten irgend ein Zusammenhang besteht, oder ob die Nahrungsfüßssigkeit durch Exosmose in die durchsichtigen Schichten gelangt, ist nicht erforscht. Ausser Zweifel ist daoggen eine ähnliche Hautabsorption wie die bei Zr. solium beschriebene, und die Bestimmung gedachter Drüsenkörner scheint die Verarbeitung des auf solche Weise in den Wurmkörper eingedrungenen Chylus zu sein.

Eschricht I. c. hat über die Hautabsorption der Bothriocephalen Versuche an lebenden Exemplaren von Bothr. punctatus angestellt, indem er dieselben mit dem Schwanztheile in spirituose Indigoauflösung brachte, während die Köpfe noch an der Darmwand festgesettt waren. So weit die Flüssigkeit reichte, wurden die betreffenden Körpertheile intensiv blau gefärbt, zugleich aber gelähmt. Die Hautabsorption scheint übrigens nur während des Lebens oder unmittelbar nach dem Tode thätig zu sein, denn längere Zeit abgestorbene Wurmfragmente verändern ihre Farbe in gefärbten Flüssigkeiten kaum merklich. 3) Fortpflanzung. Der eigentliehe Begattungsact des lebenden Thieres kann der Kleinheit der Theile wegen nicht wohl zur directen Beobachtung kommen. So viel scheint übrigens gewiss, dass er in den einzelnen Gliedern vor sieh geht, nicht aber, wie einige Naturforscher behaupten wollten, durwechselseilige Annäherung und Ergänzung zweier Glieder als getrennter Geschlechtsindividualitäten, etwa nach Art der Gasteropoden. Ebenso unrichtig ist die Ansicht, es seien zur Beruchtung zwei Wurmindividuen, welche sich an einander legen, nothwendig. Dass die Fortpflanzung oder richtiger ansgedrückt die Befruchtung und Entwicklung der Eier an bestimmte Jahreszeiten sich knüpfl, hat Eschricht für Bother. punctatus nachgewiesen und für Dib. latum wahrsebeinlich gemacht.

Im Frühjahr und Sommer erscheinen die gelben Körner, deren Function in die letzte Periode der Eierentwicklung fällt, am meisten ausgebildet, viel weniger bemerkt man dies an Wurmstücken, welche im Spätherbst oder Winter abgegangen sind. Ausserdem sind es eben die genannten Jahreszeiten, in welchen das normale als ein zum Geschlechtsleben gehöriges Phänomen zu betrachtende Abstossen der geschlechtsreifen Glieder erfolgt, ein weiterer Beweis, dass vorzugsweise und vielleicht aussehliesslich um diese Zeit die auf die Fortpflanzung bezüglichen Acte vor sich gehen.

Das Abstossen zusammenhängender grösserer oder kleinerer eiliederstrecken im Gegensstze zu dem analogen Vorgange mit T. solium, bei welchen die geschlechtsreifen Glieder immer nur einzeln von dem Wurmkörper sich ablösen, lässt sich aus der festern Verbindung erklären, welche bei Dib. latum unter den einzelnen Gliedern stattfindet.

Dieselbe wird durch die oben beschriebenen Kapselhautduplicaturen, welche die Ovarienkapsel je zweier Glieder verbinden, vermittelt.

4) Entwicklungsgeschichte. Die Entwicklung der Eier geht aus den oben gegebenen anatomischen Details der weiblichen Gesehlechtswerkzeuge deutlich und vollständig hervor. Die in den Seitendrüsen gebildeten Dotlerkugeln werden bei ihrem Eintritt in die hintern Hörner des Eierbehälters von der Knäueldrüse aus mit Eiweissschichten überzogen und gelangen als schalenlose Eier in das Ovarium. Die zuerst eingetretenen werden von den aus den Dotterstöcken nachfolgenden durch die ösenförmigen Gänge des Ovariums fortgestossen, bis sie an den Endgrenzen derselben angekommen sind. Auf dem Wege dahin umgibt sie das kalkige Schalensceret, welches, wie oben bemerkt, aus Drüsen abgesondert wird, die in den Ecken der Seitenhörner liegen.

Aus dieser Wanderung erklärt sich, warum in Gliedern, welche in der Entwicklung begriffen, reife Eier mit harten Schalen zuerst in den Knäuelgängen und den vordern Hörnern angetroffen werden, während die mittlern und hintern Hörner nur mit schalenlosen Eiern angefüllt sind.

In den Bauch - und Rückenkörnern wird während des höchsten geschlechtlichen Entwicklungsstadiums eine braune dicke Masse abgesondert, welche sich durch die gelben Gänge in die Knäuelwindungen und die hintern Hörner ergiesst und die hier befindlichen Eier in krumme eylindrische Klumpen inerustirt.

Die Entwicklung des zuerst milchweissen, später gelblichen Dotters zum Embryo ist bei Dib, latum noch nicht beobachtet worden, doch scheint nach den bisherigen Erfahrungen der Vorgang bei allen Cestoden derselbe zu sein. Wir können uns daher auf das bei T. solium Gesagte beziehen und erwähnen hier nur der eigenthümlichen Beobachtung Siebold's, wonach die Bothriocephalen im Embryonalzustande ebenfalls bewegliche Häckchen besitzen, überhaupt in der Form von den Embryonen der Taenien nicht abweichen. Der Zweck dieser embryonalen Häckchen scheint bei beiden Geschlechtern derselbe zu sein. Taenien wie Bothriocephalen verlassen als Eier ihre Erzeugungsstätte und kehren, nachdem sie ausserhalb ihres Wohnthiers die Entwicklung zum lebensfähigen Embryo vollendet, dahin zurück. Ohne die angeführten Haltwerkzeuge dürfte ihnen aber diese Rückwanderung schwerlich gelingen. Die embryonalen Häckehen werden ohne Zweifel abgestossen, sobald der Wurm an den Ort seiner Bestimmung gelangt ist, bei den bewaffneten Taenien erzeugen sich neue Häckchen von ganz veränderter Form, bei

den unbewaffneten Taenien und den Bothriocephalen findet einé solche Reproduction nicht statt.

In früher Jugend erscheint der Wurm gerunzelt, nicht gegliedert, die eigentliche Gliederung beginnt erst mit einer Körperlänge von 4-5", wahrscheinlich auf dieselbe Weise wie bei T. solium. Von dem erwachsenen Wurme wird in der Regel behauptet, er schnüre neue Glieder am Halse ab; es ist dies jedoch nicht so zu verstehen, als bilden sich förmlich neue Glieder aus dem ungegliederten Halse; viel wahrscheinlicher ist es, dass die schon vorhandenen, aus einer homogenen Masse bestehenden Glieder des Halstheils durch Quertheilung sich vermehren, analog mit dem Vorgange an dem Schwanztheile bei Beginn der Gliederung. Auf der andern Seite steht nichts der Ansicht entgegen: Dib. latum, wie T. solium entwickle nur die Glieder, welche schon im Embryo als präformirt anzunehmen sind, eine willkührliche, durch äussere oder innere Einflüsse hervorgerufene Gliederabschnürung finde dagegen zu keiner Zeit statt. Die weitern Gründe, welche für diese Ansicht sprechen, mögen bei T. solium nachgelesen werden.

Welche Länge Dib. latum möglicherweise erreichen kann, ist sehwer zu sagen; weitaus die Mehrzahl der zur Beobachtung gekommenen Exemplare war nicht über 25' lang, doch fehlt es nicht an Beispielen von 50 – 60' langen Dibothrien.

Noch ungewisser sind Altersbestimmungen und wenn auch die Aerte oft eine erstaunliche Anzahl von Jahren angeben, durch welche ein Bandwurmkranker den Gast in sich beherbergt, so ist hierauf wenig Gewicht zu legen, denn einestheils ist nie erwiesen, dass- die abgegangenen Wurmfragmente, welche auf solch lange Lebensdauer schliessen liessen, ein em Wurme angehören, anderntheils entwickelt sich gerade Dib. latum in ungfünstigen Lebensverhällnissen ebenso langsam, als er unter günstigen Verhältnissen mit überraschender Schuelligkeit die Reihe seiner Entwicklungsstufen durchläuft.

Im Allgemeinen kann behauptet werden, dass Dib. latum nie ein so hohes Alter erreicht als T. solium, wie er überhaupt in jeder Beziehung ein viel zärtlicherer Schmarotzer zu sein scheint.

## Erklärung der Abbildungen. Tafel IV.

Fig. 1. a. Kopf, Hals and Anfangsglieder von T. solium. - a. Kopf. - b. Hals. - β. Glieder des oberen Wurmkörpers mit noch wenig entwickelten Geschlechtsöffnungen. - c. Knoten. -- y. Glieder des mittleren Wurmkörpers mit ziemlich ausgebildeten Geschlechtsöffnungen, aber wenig sichtbaren Eierstöcken. - S. Endglieder des Wurms vollkommen ausgebildet und zum Abgange reif. - 1. Endglied des Wurms. - o. Männliche Geschlechtstheile. - r. Längenkanal. - s. Querkanal.

Fig. 2. Ein junger Bandwurm von einem 11 Jahre alten Kinde. a. Falsches Glied. - b. Wirkliche und bleibende Glieder.

Fig. 3. Kopf von Taenia solium in natürlicher Grösse.

Fig. 4. Sehr vergrösserter Kopf und Hals von T. solium. - b. Hals, Fig. 5. a. Sehr vergrösserter Kopf von T. solium ohne Hackenkranz mit sehr hervorgetriebener Saugfläche,

Fig. 5. 8. Derselbe Kopf von oben.

Fig. 6. α. Vergrösserter Kopf von T. solium mit Hackenkranz. a, Saugfläche. - c. Hackenkranz. - d. Saugwarze. - e. Mündung des Nahrungskanals. Fig. 6. β. Derselbe Kopf von oben.

Fig. 7. Vergrösserter Kopf einer erwachsenen T. solium ohne Hackenkranz mit eigenthümlicher Streifung der Saugfläche (a.) und ganz in die Substanz des Kopfes zurückgezogenen Saugwarzen (b.) - c. Grenze der Saugfläche.

Fig. 8. Vergrösserter Kopf von Fig. 2.

Fig. 9. (Aus den Recherches sur l'organisation des Vers, par E. Blanchard. Ann. des Sc. nat. 3. Série. Zool. Tom. 10, Pl. 12, Fig. 5.) Nervensystem im Kopfe von T. serrata L. - a. Ganglien des Centraltheils - b. Ganglien der Saugwarzen.

Fig. 10. Ein mit Gerbstoff behandelter Kopf von T. solium. -

a. Saugrüssel. - b. Saugwarzen. - c. Muskelbündel.

Fig. 11. Einzelne Häckehen des Hackenkranzes, sehr vergrössert. - a und b. Fortsätze, an welche sich zarte Muskelbundel anheften.

Fig. 12. Vergrösserter Längendurchschnitt einiger Glieder des Schwanztheils, - a. Aeussere Haut, - b. Zweite Haut. - c. Ovarium. - d. Querdarmröhre. - e. Duplicatur der Epidermis. - m. Drüsenschicht zwischen Epidermis und der zweiten Haut.

Fig. 13. Vergrösserter Querdurchschuitt eines hintern Glieds, a. Epidermis. - b. Zweite Haut. - g. Längendarmröhren. - f. Mittelstamm des Ovariums.

Fig. 14. Vergrössertes Stück der Epidermis. - a. Kalkkörner. b. Drüschen.

Fig. 15. Geschlechtsreife Glieder in natürlicher Grösse. - a. Geschlechtsorgane. - b. Ovarien.

Fig. 16. Geschlechtsreise Glieder, sehr vergrössert, um die relative Loeder Theile, den Verlauf der Gesläse, die Beschaffenheit der Darmröhren und Geschlechtsorgane, namentlich auch den Stamm und die Verästelungen des Ovariums zu zeigen. – a u. a' Haupflängengefässe, – Q. uerzegfässe – b. Längendarmröhren. – e. Querterfüsse – b. Längendarmröhren. – e. Generfarmröhren. – d. Klappen innerhalb der Daruröhren. – e. Mittelstamm des Ovariums. – f. Nagina. – i. Parenchymatöser zum Geschlechtsapparat gehöriger Körper von unbekannter Function. – g. Vas defenas.

Fig. 17. (Nach Platner aus J. Müller's Archiv 1838. II. 5. 5. 72. Tat XIII. Fig. 4 u. 5.) Geöffneter Längenkanal mit dem Eingang in den Querkanal, sehr stark vergrössert. — a. Obere, a' untere Klappe an dem Eingange des Querkanals. — b. Kleinere halbmondförmige Vorsprünge des Längenkanals. — c. Seitliche Klappe des Querkanals. — d. Höhle des Querkanals. —

Fig. 18. Vergrösserter Porus genitalis. – g. Cirrhus oder Lemuiseus. – h. Weibliche Oeffnung.

Fig. 19. Isolirter vergrösserter Geschlechtsapparat von T. solium. – h. Weibliche Oeffuung. – a. Vagina. – c. Spindelförmige Anschwellung der Vagina. – i. Parenchymatöser Körper mit unbekannter Functiou. – g. Lemuiscus. – m. Samengefäss. – b. Vas deferens. – c. Hoden.

Fig. 20. Eier von T. solium auf verschiedenen Entwicklungsstufen vergrössert. – a. Ausgebildete Eier unter dem Mikroskop bei auffallendem Liebte. – a. Solche Eier in durehfallendem Liebte. – a. Aeussere Eihälle. – b. Dotterbaut. – e. Dotter mit Dotterzellen. Fig. 21. Sehr vergrössertes Eimit ausgebildetem Embryo. – a. Aeusser

sere Eihülle. — b. Dottersack. — e. Epithelium, welches den Embryo umgibt. — h. Häckehen des Embryo.

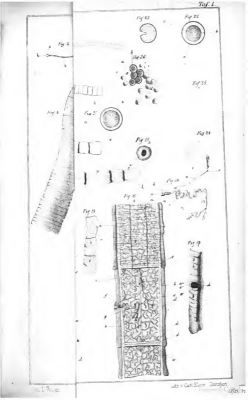
Fig. 22. Ein reifes Ei, sehr vergrössert. – a. Aeussere Eihülle.
 b. Dotterhaut. – e. Dotter mit Dotterzellen.

Fig. 23. Zerquetsehtes Ei, sehr vergrössert.

Fig. 24. Spermatozoenbüschel von T. solium, sehr vergrössert. Fig. 25. Einzelne Samenthierchen von T. solium, sehr vergrössert.

#### Taf. V.

Fig. 1. a. Kopf, Hals- und Anfangsglieder von Dib. latum. — k. Kopf. — a. Scitentheil. — b. Mitteltheil. — ß. Glieder des obern Wurmköpres mit nech wenig entwickelten Genialien. — a. Seitentheil. — b. Mitteltheil. — c. Geschlechtsöffungen. — y. Glieder des mittlern Wurmköpres von der Bauchsriet gesehen. — a. Seitentheil. — b. Mitteltheil. — c. Geschlechtsöffungen. — b. Glieder des obern Schwanztheils mit sehr entwickelten Geschlechtawrixengen. — a. Seitentheil. — b. Mitteltheil. — c. varien. — c. Glieder des ünsersten Schwanztheils, welche ihren Eirrinhalt entleert haben. — a. Seitentheil. — b. Mitteltheil. — c. Ovarien.





----

Lath v Oarl Ebner Stattgare



Fig. 2. (Nach Eschricht) 3 und 4. (Nach Bremser.). — Sent vergrösserte Köpfe von Dib. latum. — a. Seitliche Grube (Bothrium). — b. Sangfläche.

Fig. 5 und 6. Bandwurmköpfe nach Clerc's Zeichnung.

Fig. 7. (Nach Eschricht.) Zwei vergrösserte Glieder des mittleren Wurmkörpers (Bauchfläche). — a. Männliche Geschlechtsöffnung. c. Hintere Oeffnung. — 1. Penis oder Lemniscus. — o. Ovarien.

Fig. 8. (Nach Eschricht,) Dieselben Glieder von der Rückenseite gesehen. - a. Knäuel.

seue gesenen. — a. Knauer.

Fig. 9. (Nach Eschricht.) Vergrösserter Längendurchschnitt eines
Gliedes von Dib. latum. — a. Acussere Haut. — b. Die Bauch- und Rückenkörnerschicht. — c. Die durebsichtige Schicht. — d. Die Mittelkörnerschicht.

Fig. 10. (Nach Eschricht.) Vergrösenter Querdurchschnitt eines solchen Gliedes in der Richtung der Penishlase und der dicken Hörner. -a. Acusser Haut. – b. Die Bunch - und Rückenkörperschicht. – e. Die durchsichtigen Schietten. – d. Die Mittelkörnerschicht. – e. Region der Geschlechtsthich. – f. Dick Hörner des Eirchsälters. – g. Penishlase.

Fig. 11. (Nach Eschricht.) Sehr vergrössertes Glied von der Banchseite. — a. Männliche-Geschlechtsöffnung. — b. Lenniscus. — c. Hintere Oeffnung. — d. Hautdrüschen (Glandulae praeputii). — e. Gelbe Gänge. — f. f. Gelbe Körper. — g. g. Bauchkörner.

Fig. 12. (Nach Eschricht.) Vergrössertes Glied von Dib. latum mit sehr entwickeltem Geschlechtsapparat. — a. Kuäuel und Knäueldrüse. — b. Ruthenblase. — e, c. Seitentheile mit den Bauchkörnern. e. Seitendrüsen (Eierstäcke).

Fig. 13. (Nach Eschricht.) Sehr vergrösserter Geschlechtsapparst von Dib. latum (Rückenfläche). — a. Penisblase. — b'. Dicke Hörner. — b''. Hintere Hörner. — c. Eierstöcke. — d. Knäueldrüse. — e. Knäuel.

Fig. 14. 15. 16. (Nach Eschricht.) Verschiedene Entwicklungsstufen, der Geschlechtswerkzeuge von Dib. Intum. – Fig. 14. 20" Abstand vom Kopf. Fig. 15. 25" Abstand vom Kopf. Fig. 16. 28" Abstand vom Kopf. — a. Penisblase. — b. Härner des Eierhehälters. — c. Ovarien. — d. Knäudeläuse.

blase. — b. Hörner des Eierbehälters. — c. Ovarien. — d. Knäueldräse. Fig. 17. (Nach Bremser.) Sehr vergrösserte reife Eier von Dib. latum. — a. Schale. — b. Dotterhaut. — c. Dotterzellen.

Fig. 18. (Nach Bremser.) Glicder cincr Zwillingsmissgeburt von T. solium.

Fig. 19 und 20. Hypertrophisch entartete, paternosterförmige Glieder von T. solium. — Fig. 19. Glieder in der Nähe des Halses; Fig. 20. Glieder des mittleren Wurmkörpers.

Fig. 21. Schwauzglieder von T. solium mit hypertrophischer Entartung der Ovarien.

Fig. 22. (Nach Bremser.) Durchlöcherte Glieder in Folge Berstens der Ovarien (T. fenestrata).

Fig. 23. Atrophirte Schwanzglieder.

# 4. Beiträge zu der Palaeotherium-Formation.

Von Dr. O. Fraas zu Laufen, OA. Balingen. Mit Abbildungen auf Tafel VI. VII.

Seit Cuvier im Jahre XII. der ersten französischen Revolution für die Wissenschaft das Palaeotherium geschaffen und sofort mit der Bestimmung dieses und der gleichzeitigen Thiere einen grossen Theil seines Lebens zugebracht hat, ist dieses Fossil und seine Formation vom allgemeinsten Interesse geworden, und haben zu dessen näherer Kenntniss die fernsten Theile der Erde (Himalava, Pentland) ihre Beiträge geliefert. Dess ungeachtet sind die Akten noch lange nicht geschlossen, und aus dem neuesten Werke, aus Blainville's Osteologie B. V. sehen wir zur Genüge, wie wenig eigentlich noch bekannt ist und wie viel noch gefunden und untersucht werden muss, um die Palaeotherien und ihre Zeitgenossen gehörig zu verstehen. Dass in dieser Beziehung die Fronstetter Gruben von grösster Wichtigkeit sind durch die ausgezeichnete Erhaltung der Zähne und Knochen, vor allem durch den Reichthum des Materials, muss Jeder gestehen, der sie seit meiner Bekanntmachung gesehen und dort gesammelt hat. Den grossen Nachtheil hat übrigens Fronstetten, dass zusammenhängende Skelette wie zu Pantin und Montmartre nicht gefunden werden, sondern aller Arten Knochen und Zähne untereinander geworfen sind, so dass das Zusammenklauben der passenden Stücke trostlose Schwierigkeiten mit sich bringt.

Im Nachfolgenden habe ich es versucht, die Fossile von Fronstetten zu ordnen und nach Cuvier und Blainville so gut als möglich zu bestimmen. Da mir zu wenig Raum in diesen Blätten 'gestattet ist, beschränke ich mich auf die Beschreibung der Zahnsysteme und erwähne der Knochen nur nebenbet, wo sie ein wichtiges Merkmal der Art liefen.

Die Zähne von Palaeotherium ordnen sich ihrer Beschaffenheit nach von selbst in 2 Classen. Bei der ersten Classe greift der Schmelz in einfachen Falten in die Zahnsubstanz. Ein Kronen-Cäment ist nicht vorhanden. Bei den andern sind die Schmelzfalten durch ein Cäment verkittet, welches selbst die subseren Schmelzplatten überziebt. Jene, die Cämentlosen, zeichnen sich durch den prachtvoll gellbraunen Schmelz aus, von dem die weisse Wurzel so schön absticht; diese, die mit Kronen-Gäment verschenen, sind stets durch den weissen oder gelblichen Kitt verunreinigt und zeigen (ausgenommen die Schneideund Eckzähne) nie den Glanz der ersterten. Bei der Ankauung bilden bei der ersten Classe die Schmelzfalten von aussen gesehen leere Sücke, bei der andern Classe sind die Schmelzsäcke von aussen mit dem Kitt angefüllt, so dass der Zahn ein geschlossenes Ganzes bildet, wie bei dem Pferd.

### A. Palaeotherium mit Zähnen ohne Kronen-Cäment.

Diese Zähne theilen sich wiederum der Natur ihrer Beschaffenheit nach in 2 Abtheilungen; die einen haben die Krone
einfach auf der Wurzel sitzen, die andern haben einen Halskragen, welcher Krone und Wurzel trennt, kelchartig sich um die
Krone herumsicht und dieselbe trägt. Innerhalb dieser einfachen
Grenzen bewegen sich verschiedene Grössen-Verhältnisse, auf
welche aber sicher kein Werth zu legen ist. Zudem sind die
kleinsten Zähne nie um ein Drittheil kleiner, als die grössten
und sind vom kleinsten zum grössten zahllose Uebergänge, welche
alle, die der Beschaffenheit nach gleich sind, ob grösser oder
kleiner, zu Einer Art vereinigen.

 Palacotherium ohne Kronen-Cäment und ohne Halskragen. Taf. VI.

Palaeotherium medium Cuv. Palaeotherium commune

Blainv. Zahnformel:  $\frac{3+1+7}{2+1+7}$ .

A. 10 Schneide-Zähne: 6 oben, 4 unten.

Oben. 1: Das sichere Merkmal, die oberen Schneidezähne von den untern zu unterscheiden, ist der kleine Steg oder Höcker, welcher die innere Schmelzplatte des Zahnes mit dem Schmelzblech verbindet (Taf. VI, Fig. 2). Aussen ist der Zahn gatt und gewälbt, die innere Platte concare ingedrächt, die Schneide etwas schief nach hinten gegen den Eckzahn geneigt, die Wurzel stark, kurz und gerade. Die Krone ist ohne allen Rand, das Schmelzblech einfach über die Zahnsubstanz berge-



zogen. Die grössten Zähne sind 0,044 lang und 0,015 breit (an der Schneide), die kleinsten 0,030 lang und 0,011 breit.

2. (Fig. 1, c.) Die Krone ist schiefer nach hinten gewölbt, ebenso die Schneide, und die innere Platte gegen den Eckaahn geneigt. Der Steg an der innern Platte ist Aleiner als bei dem ersten, die Wurzel l\u00e4nger und schlanker, niemals gerade, sondern immer etwas gegen vorne gekr\u00fcmmt.

Länge von 0,042 - 0,028, Breite 0,013 - 0,009.

3. (Fig. 1, d.) Dieser Zahn hat nach hinten eine zweite Schnittläche (Fig. 3), bestehend in einer von der Spitze der Krone zum Hals laufenden scharfen Leiste; dadurch erhält die Krone eine eigenthämliche schief gedrückte Form und vermittelt die Form des Eckzahns mit der der Schneidezähne. Die doppelte Ankauung, welche an diesem Zahn so ausgezeichnet beobachtet werden kann, zeigt deutlich seine Stellung zum Unterkiefer, dessen Eckzahn mit seiner Vorderkante die Hinterkante dieses dritten Schneidezahns und der mit seiner Hinterkante die Vorderkante des oberen Eckzahns abreibt. Die Wurzel ist lang und stark, nach vorne gekrümmt und oben breiter als die Krone. Bei älteren Individuen ist auch sie von der seitlichen Ankauung ergriffen.

Länge von 0.047 - 0.032, Breite an der oberen Schneide 0.007 - 0.005, an der Wurzel 0.011 - 0.008.

Diese 3 Zähne, hart an einander stossend, stecken in dem Zwischenkiefer, welcher leicht ausbricht. (Taf. VI, Fig. 1, a.) Die Zahnhöhlen mit ihren Knochen-Leisten entsprechen vollkommen den an den Wurzeln der Zähge beobachteten Rinnen. Audem abgebildeten Zwischenkiefer ist noch der Eindruck des starkwurzeligen Eekzahns sichtbar, welcher aber bereits im Oberkiefer sitzt. Die Form des Zwischenkiefers zeigt deutlich die seitliche Stellung der oberen Schneidezähne, nicht einmal der vordere ist in der Front. Diess ist im Unterkiefer ganz anders, hier stehen die 4 Schneidezähne nich er hente des Maules eben so viel Raum ein als die 6 oberen Zähne.

Unten sind nur je 2 Zähne. Mir ist unbegreislich, wie Cuvier an 5 Exemplaren 3 Zähne abbildet, und nunmehr in allen Handbüchern zu lesen ist: Palaeotherium hat unten, wie oben 3. Ehe ich das Vorderende der Unterkieser (Fig. 4) mit den 4 Alveolen zwischen den Eckzähnen gefunden, suchte ich immer 3 untere Zähne und fand unter den vielen hundert, die mir zu Gebot stunden, eben immer nur 2. Eben so wenig gelang es mir, die oberen und unteren zusammenzupassen, bis Exemplare, wie Fig. 4 und 16 sehnell das allein Richtige zeigten und nun auch das Aufeinanderpassen der obern und untern Zähne und ihre verschiedene Ankaunng verstehen lehrten.

- 1. (Fig. 5 und 8) ist wie 1 oben aussen glatt und gew\(\text{Glb.}\)L keine Spur von einem Kragen. Die innere coneave Platte ist in der Form eines Nagels der menschlichen Hand in die Krone eingedr\(\text{ick}\) L\(\text{Eine gerade}\), seitlich zusammengedr\(\text{ick}\) L\(\text{Wurzel erreicht nie die S\(\text{St\(\text{K}\)}\) der des oberen Zalnes. Der H\(\text{Ockre Tokker oder Steg fehlt. L\(\text{St\(\text{K}\)}\) dus dy 0.040 und 0.030. Breite zwischen 0.016 und 0.012.
- 2. (Fig. 6, 7.) Die Schneide zieht sich vom vordern Eck sehief nach hinten zur Wurzel hinab. Ebenso ist die innere Platte schief nach hinten gezogen, während die Vorderplatte auf gleiche Weise gewöhlt ist. Die Wurzel ist abgerundet, schwach und conisch. Länge zwischen 0,028 und 0,022. Breite zwischen 0,014 und 0,011.
- Auch dieser breite Zahn hat eine doppelte Ankauung (Fig. 7). welche nur vom zweiten und dritten oberen Schneidezahn herrühren kann. Wie wäre diese doppelte Ankauung zu erklären. wenn im Unterkiefer 3 Zähne wären? Wäre dieser Zahn der dritte, welcher im Oberkiefer könnte diese zweite Ankauung zu Stande bringen? Mit seiner breiten Schneide würde er lange zum obern Eckzahn reichen, von welchem aber nie eine Ankauung sichtbar ist. Man rechne ferner: die grösste Breite der oberen 3 Schneidezähne ist 0.035, die der unteren 2 ist 0.030. die 5 Millimeter Unterschied werden durch die seitliche Stellung der oberen und die Front-Stellung der unteren Zähne ausgeglichen. Cuvier hilft sich, indem er den dritten untern Zahn ganz klein abbildet, pl. 86, 1, c, diess habe ich unter dem grössten Material, das mir zu Gebot steht, nie gefunden, stets ist der letzte untere Schneidezahn von beträchtlicher Breite, so dass er z. B. in pl. 121,1 zwischen dem Eckzahn und ersten Schneidezahn Platz findet und den Platz ausfüllt, sehen auf pl. 131,1 die zwei als zweiter und dritter Schneidezahn gezeichneten Stücke wie Ein zerbrochener Zahn aus. Mag

es sich nun mit den Cuvier'schen Exemplaren verhalten, wie es will, ist vielleicht Cuvier's dritter Zahn ein Milchzahn — die Palaeoltherien von Fronstetten haben nur 2 Schneidezähne am Unterkiefer, darauf weist (abgesehen von den gefundenen Kiefer-Exemplaren) die doppelte Ankauung des dritten oberen und zweiten unteren Zahnes mit Nothwendigkeit hin, und wird als allein richtig bestätigt durch

B. die 4 Eckzähne. (Fig. 9-12.) 2 oben, 2 unten. Oben: Die Krone ist klein und kegelförmig mit einer Leiste, die von der Spitze nach vornen und hinten zur Wurzel hinabreicht. Die Wurzel ist stark, gerade oder nur wenig nach hinten gekrümmt, bei alten Individuen am unteren Ende grob verknöchert (Fig. 9). An der Art seiner Ankauung ist dieser Zahn leicht zu erkennen, indem er nie hinten, immer nur vornen angegriffen wird. Dafür wird er aber auch so stark angerieben. dass die Kaufläche tief in die Wurzel hineingreist und manchmal von der Krone nur eine kleine Spur übrig bleibt. Die Krone ist klein und gerade auf der Wurzel sitzend, so dass der Zahn nicht im Geringsten aus der Kieferreihe hervorragte. Cuvier zeichnet pl. 84 diesen Eckzahn so grossartig und spitzig, dass ich gegründete Zweifel an der Richtigkeit dieser Zeichnung hege. Dagegen stimmen pl. 123. 131. Länge 0,045-0,033. Breite 0,015-0,010. Unten: Dieser prachtvolle Zahn ist durch seine Grösse,

seine Krümmung und doppelte Ankauung (Fig. 12) ein weiterer Beleg für die Formel  $\frac{3+1}{2+1}$ . Um ein Drittheil stärker als der

obere Eckzahn stellt er das Gleichgewicht zum Oberkiefer wieder her und greift zwischen den dritten oberen Schneiderahn
und den Eckzahn ein, jenen von hinten, diesen von vorne abreibend. Wären unten 3 Zähne, so müsste bei der Breite der
unteren und Schmalheit der oberen gerade der umgekehrte Fall
sein. — Die Krone dieses Zahnes hat eine scharfe Spitze, ist
kegelförmig, die Aussenplatte in einem Halbkreis gewöhlt, die
innere fast flach. Beide sind durch eine scharfe Leiste getrennt,
welche von der Wurzel zur Spitze läuft. Die Wurzel ist ungemein stark und gross und nach hinten gekrämmt, dass ihr
Unterende bis in die Gegend des ersten Backenzahns zu liegen

kommt, und somit die Beschaffenheit dieses Zahnes eine Lücke zwischen ihm und dem ersten Backenzahn auf natürliche Weise erfordert. Länge 0.072 — 0.045. Breite 0.020 — 0.013.

Cuvier zeichnet pl. 83, 123 und 145, 146, wo er die Skelette restituirt, den oberen Eckzahn nicht anstossend an die oheren Schneidezähne. Diess ist unnatürlich; denn der untere Eckzahn passt mit seiner zweifachen Ankauung accurat zwischen den dritten oberen Schneidezahn und den oberen Eckzahn, wenn der Hals beider an einander stosst. Wird eine Lücke zwischen den beiden angenommen, wie Cuvier thut, so können die Kauflächen keinerlei Weise erklärt werden. Der Fehler ist aber ganz begreiflich: indem Cuvier 3 Unterzähne annahm, passte der untere Eckzahn nimmer zum oberen und er rückte ihn um die Breite des zu viel gezählten Zahns weiter nach hinten. Im Text lässt er sich nicht weiter auf diesen Missstand ein, sondern sagt kurz: die beiden Eckzähne kreuzen sich. Ebenso wenig erfährt man aus Blainville's Erklärungen, der zwar sagt, der obere dritte Schneidezahn werde vom untern Eckzahn "genirt," aber das warum? ebenso wenig verstand.

# C. 28 Mahlzähne. 14 oben, 14 unten.

Zwischen den Eckrähnen und Mahkrähnen ist oben und unten die Zah nlücke (Taf. VI, Fig. 13). Diese Lücke ist im Oberkiefer um die Hälfte des Eckrahns kleiner als im Unterkiefer. Die obere Lücke beträgt bei Qolf5, die untere bei Qo20 und wird durch einen schmalen Knochen-Rücken gebildet, der die Zahnhöhlen des Eckrahns mit der des ersten Mahlzahns verbindet. Cuvier spricht sich in seiner restitution des teles pag. 1d abhin aus, die obere Lücke habe dazu gedient, den untern Eckrahn aufzunehmen, wenn das Thier das Maul geschlossen habe. — Diess ist ganz unmöglich. Vielmehr fügte der untere Eckrahn sich vor dem oberen Eckrahn ein und konnte nie hinter denselben zu stehen kommen, denn das Charnier, das Oberund Unterkiefer verbindet, erlaubte nie eine Bewegung von vorund Ench hinten, sondern allein von unten nach oben. (Taf. VI, Fig. 28.)

Die oberen Mahlzähne werden von 1-7 allmählig grösser, stehen in gerader Linie und stossen hart an einander an. Sie bestehen sämmtlich aus zwei von einander getrennten Schmelzhügeln, welche nach innen liegen und aufrecht auf einer breiten zweiröhrigen Wurzel stehen. Jeder dieser Hügel ist durch eine schief nach vornen sich wendenden Falle, den Steg, mit der äusseren Schmelzplatte zusammengewachsen, welche in der Mitte durch eine Leiste getrennt ist. Diese Schmelzplatte, von 2 Wurzeln getragen, steht schief nach innen geneigt, ja übergreift fast im unbenutzten Zustand die inneren Hügel (Taf. VI, Fig. 21). Die Stellung zum Unterkiefer ist so, dass die Halbeştinder der unteren Zähne auf die Hügel der oberen stossen. Die scharfen Winkel, in welchen die Aussenplatte bei der Ankauung angeschilffen wird, laufen in den Vertiefungen zwischen den Halbeştindern der unteren Zähne.

Eine Ausnahme von dieser Beschreibung macht allein der Zahn 1 (Taf. VI, Fig. 17). Gewöhnlich ist er so abgenutzl, dass keine Kronenläche oder Schmelzfalle mehr beobachtet werden kann. Inn frischen Zustand zeigt auch er 2 Hügel; der hintere ist aber viel grösser, als der vordere, letzterer ist nur ein kleiner Höcker; daher erhält der Zahn seine dreieckige Form. Der Aussenplatte fehlt die scharfe Leiste, welche die übrigen Zähne hablirt und von 2—7 immer schäfter wird. Besonders zu beachten ist, dass nur 2 Wurzeln vorhanden sind, die vorne und hinten stehen, während die anderen Zähne 3 Wurzeln haben, die beiden schlanken aussen, die breite innen.

- 2. 3. (Taf. VI, Fig. 18.) Der vordere Hügel ist noch kleiner als der hintere und ist mit einem Kragen umgeben, welcher von dem hinteren Hügel um den vorderen sich herumzieht und so denselben isolirt. Dieser Halskragen um den vorderen Hügel, der bei dem zweiten und dritten Zahn sich am sehärfsten zeigt, zeigt sich sofort bei allen Zähnen bis zum siebenten mehr oder minder deutlich.
- 4. (Taf. VI, Fig. 19.) Mit diesem Zahn, dem Prinzipal, hat der vordere Hügel die Grösse des hintered erreicht, wesshalb er am meisten sich der regelmässigen Gestalt eines Oblongums nähert. In der Regel ist an ihm die Ankauung am weitesten vorgerückt, oft so weit, dass kaum noch die Vertieung der vorderen Falte sichtbar ist.
- 5 7. (Taf. VI, Fig. 20, 21.) Von jetzt an tritt mit der Grösse der 2 Hügel das umgekehrte Verhältniss ein, als bei 1

bis 3; es wird der vordere Hügel breiter und der hintere schmäler. Diess ist am meisten beim letzten, siebenten Zahn der Fall, welcher dadurch gleich dem ersten der dreieckigen Gestalt sich nähert. Eine Falte an der hinteren Seite des hinteren Hügels (crocket) hilft noch besonders zu jener Gestalt. Diese Falte ist bereits am sechsten Zahn angedeutet und unterscheidet ihn dadurch vom fünften.

Die Grössen-Verhältnisse schwanken nur unbedeutend, im allerhöchsten Fall um ein Drittheil. Der kleinste hintere Backenzahn, den ich besitze, misst 0,022, der grösste 0,033 II. Uebrigen ist die mittlere Grösse folgende: 1 =0,010, 2 =0,014, 3 =0,018, 4 =0,018, 5 =0,020, 6 =0,024, 7 =0,028.

Gemessen sind die Zähne von vorne nach hinten in ihrer Mitte über den Stegen. Die ganze Länge der Zahnreihe ist hienach 0,132; im Allgemeinen etwas mehr, als Cuvier angibt.

Die unteren Mahlzähne nehmen ebenfalls von 1-7 an Grösse zu und stossen hart an einander.

1 macht wie der obere eine Ausnahme von den übrigen Zähnen. Er ist der kleinste im ganzen Kiefer, und lange habe ich ihn für einen Schneidezahn von Anoplotherium angesehen. Die Krone ist eine spitze Schmelzbüchse, die auf der hintern Seite eine Falte bekommt (Taf. V, Fig. 14), so dass der Zahn bei einiger Ankauung zweispitzig wird. Eine für die Krone starke Wurzel steckt gerade im Kiefer. Niemals ist dieser Zahn vorne angekaut, immer nur von der Spitze an über die hintere Falte, woraus erhellt, dass beim Ineinandergreifen der beiden Kiefer der Unterkiefer die Vorhand hatte. Somit reibt sich der erste obere Mahlzahn auf der hintern Hälfte des ersten untern und zugleich auf der Vorderhälfte des zweiten ab, der zweite obere auf halb 2 und halb 3 unten u. s. f. Der siebente obere hat endlich, damit er nicht zu kurz kommt, den dritten Lobus des siebenten untern Mahlzahns unter sich. Diese Art des Ineinandergreifens der oberen und unteren Zäline ist mir wieder ein Beleg für die Nothwendigkeit von nur 2 Schneidezähnen im Unterkiefer: denn sofern oben ein Zahn weiter ist, wird die ganze Reihe der Mahlzähne weiter nach hinten gerückt und kommt dieser weise Organismus zu Stand, dass ein oberer Mahlzahn immer auf 2 halben unteren läuft; ein Umstand, der das Ausbeissen der Zähne am besten verhindert.

2-6. (Taf. VI, Fig. 15, 22-23.). Mit dem zweiten Zahn wird die zweite Falte so gross, als die erste, dass nunmehr 2 Halbeylinder neben einander stehen. Aus solchen 2 Halbeylindern bestehen sämmtliehe Zähne von 2-6, und zeigen sich von aussen betrachtet in dieser Form, von innen gesehen sind sie dreispitzig. von oben werden bei mässiger Ankauung 2 Halbmonde sichtbar, die so ineinander fliessen, dass man wohl erkennt, wie die 2 Halbeylinder durch kein Schmelzblech getrennt sind. Schreitet die Abnutzung weiter vor sich, so verschwinden auch die Halbmonde und ist der Zahn nur noch ein längliches Viereck von einem schmalen Schmelzblech umzogen (Fig.22). Sämmtliche Zähne haben 2 Wurzeln, deren eine nach vornen, die andere stärkere nach hinten greift. Jede der Wurzeln hat auf ihrer Innenseite eine Rinne, in welche eine Knochenleiste der Zahnhöhle passt. Je älter die Individuen, desto stärker die Wurzeln. Junge Zähne. d. h. solche, die noch gar nicht gebraucht sind, haben auch keine Wurzel und stecken als bloses Schmelzblech in dem Kiefer. Der vierte Zahn lässt sich auch hier, wie oben, durch starke Abnutzung wie durch die Gleichheit der 2 Halbmonde erkennen. Im Uebrigen gehört einige Uebung dazu, den Zähnen ihren Platz anzuweisen. Ob links oder rechts erkennt man daran, dass an jedem Zahn der höhere Halbeylinder und der kleinere Halbmond immer vorne ist, der hintere Halbevlinder ist niederer und der Halbmond stärker: der schmale Schmelzrand, der Krone und Wurzel trennt, zicht sieh darum immer etwas schief von vorne nach hinten herab.

7. (Fig. 24.) An die 2 Halbeylinder ist hinten noch ein dritter angewaehsen, der aber nie die Höbe der 2 vorderen erreicht. Von innen sieht der Zahn vierspitzig aus. Entspreehend den 3 Cylindern hat er auch 3 Wurzeln, die 2 hinteren sind jedoch so tief hinab verwachsen, dass sie nur Eine, breite, schief nach hinten zugespitzte Wurzel bilden. Da dieser Zahn zuletzt wächst, so findet man ihn häufig ohne Wurzel und unbenutzt.

Die mittlere Grösse der Zähne, gemessen von vorne nach hinten quer über die Halbmonde ist folgende: 1 = 0.008, 2 = 0.015, 3 = 0.017, 4 = 0.020, 5 = 0.024, 6 = 0.024, 7 = 0.032.

Die ganze Länge der Zahnreihe = 0,140, was ganz genau mit Cu vier stimmt. Wie aus dem Obigen erheltt, muss die untere Reihe der Mahlzähne grösser sein, als die obere. Die 8 Millimeter Ueberschuss, welche der dritte Lobus des siebenten Zahns misst, sind für den fehlenden dritten Schneidezahn und stellen die Harmonie von Oben und Unten wieder her.

Diess das Wesentliche des Zahnsystems von Palaeoth. medium, worauf ich genauer eingegangen bin, um die Richtigkeit
der vorangestellten Zahnformel zu beweisen. Es ist Cuvier's
ächtes P. medium, mit welchem seine Species: crassum, indeterminatum zusammenfallen, die nur auf unbedeutenden Schwankungen der Grösse beruhen. Wenn aber Blain ville in seinem
Streben, Cuvier zu meistern, auch noch die Species von magnum, latum und curtum hiemit zusammenwirft, so tritt seine obernächliche Anschauung deutlich an's Licht: denn letztere haben
eine ganz verschiedene Bildung der Zähne wie der Knochen.

Unter den vereinzelten Knochen, welche die Fronstetter Gruben liefern, lassen sich gleich wie unter den Zähnen. zweierlei Arten auf den ersten Blick erkennen, kurze und starke, so wie lange und schlanke. Diess gilt besonders von den wichtigsten Knochen, den Fuss- und Handknochen. Mit Hülfe Cu vier's lassen sich die zu P. medium gehörigen ohne grosse Schwierigkeit herausfinden, und es ist wirklich überraschend, wie gerade die wichtigsten Knochen, z. B. calcaneus, astragalus, naviculare bis auf ein Millimeter hinaus mit den Parisern stimmen. Hieher gehören somit die calcaneus mit 0.055 Länge, astragalus mit 0,030 Höhe, 0,023 Breite (an der Fläche zum naviculare), naviculare mit 0.01 Höhe, cuboideum mit 0.02 Höhe und cuneiforme mit 0.01 Höhe. Sofort reihen sich an die 2 letzteren Knochen die kurzen aber breiten metatarsus (medius = 0.070 lang 0.030 breit) und die ebenso beschaffenen Phalangen (1 = 0.015 lang und 0,022 breit, 2=0,010 lang und 0,020 breit), von denen der dritte den breiten Hufansatz zeigt. Vor der Hand nenne ich nur das pisiforme, das Cuvier nicht fand und das eine Länge von 0.030 zeigt und an seiner Gelenkfläche zum cuneiforme 0,015 breit ist. Auf die übrigen Knochen, deren Anzahl sich mir täglich vervollständigt, lasse ich mich wegen Mangels an Raum hier nicht ein.

 Palaeotherium-Zähne ohne Kronen-Cäment, aber mit einem Halskragen.

Palaeotherium latum. Cuv. pl. 125, 4. 96, 8. Palaeotherium Velaunum. Cuv. 148, 1. Palaeotherium magnum. Cuv. pl. 131, 1. Zahnformel: wie medium.

Die Kronen sämmtlicher Zähne haben einen Halskragen, welcher Krone und Wurzel verbindet. Dieser Halskragen umgibt nicht etwa nur eine Innenplatte oder Aussenplatte, oder einen Hügel, wie man es wohl auch bei medium findet, sondern die ganze Krone, und steht zum Theil so hervor, dass die Krone im Halskragen wie in einem Kelche sitzt. Die Vorderzähne sind schwächer als bei medium, die vorderen Halbmonde der hintern Backenzähne schärfer, die Knochen mehr als die Hälfte grösser als bei medium. Cu vier hat in den genannten Zeichnungen den Halskragen ganz gut wiedergegeben, im Texte aber berührt er auffallender Weise dieses Merkmal kaum und gibt nur die Grösse des Thiers als unterscheidend von medium an. Diess hat sicher Blainville, der den Grundsatz aufstellt, verschiedene Grössen berechtigen nicht zu verschiedenen Arten, veranlasst, auch diese Arten mit den andern in sein P. commune zu verschmelzen. Dagegen macht Jäger in seinen "fossilen Säugethieren," pag. 807, 25 auf den stärkeren Wulst aufmerksam, den die Zähne von P. magnum an der Basis der Krone haben. schlanken Formen der Schneide- und Eckzähne, der zierliche Halskragen, der kastanienbraune, edelsteinartige Schmelz und die scharfgeschliffenen Kanwinkel der Oberzähne weisen dieser Art den ersten Platz an. Es sind die schönsten Zähne von Palaeotherium, aber auch die sellensten.

Die 10 Schneidezähne, 6 oben, 4 unten. (Taf. V., 15; 31-34.) Ihre Form ist durchweg schlanker, das Schmelzblech glätter, glänzender und durch den Halskragen länger. Derselbe zieht sich in einer Breite von 2-4 Millimeter von den Enden der Schneide zur Wurzel herab, und schneidet das Blech der Krone so aus, dasse söt form eines Fingernagels bekommt.

Die oberen und unteren Zähne werden auch hier durch den Steg (talon) unterschieden, der an den oberen das innere Blech mit dem Halskragen verbindet. Besonders scharf ist der Kragen am dritten oberen Schneidezahn. Sonst ist Form, Beschaffenheit und Art der Ankauung dieselbe, wie bei medium. Ihre Grösse scheint auch bei Cuvier die von medium nicht zu übertreffen, ja sogar geringer zu sein. Diess ist in der That auch der Fall. Keiner war so gross, als die grossen starken Vorderzähne, deren einer Fig. 2 abgebildet ist. Im Mittel haben sie 0.035 Länge und 0.012 Breite: ihr Grössen-Verhältniss unter einander ist wie bei medium. Die Wurzeln sind hier häufig vom Wurzel-Cäment entblösst und zeigen verschieden gefärbte Anwachsringe der Knochen-Substanz. Die 4 Eckzähne. Die dicke Wurzel der Medium-Zähne

weicht hier einer langen schlanken Form (Taf. VI., Fig. 30). Auch die Krone ist kaum halb so gross, wie dort, und ragte nicht über der Zahnreihe hervor. Der scharfe Kragen verbindet sich mit der Kronenleiste und bildet auf der inneren vorderen Seite einen kleinen Höcker, der bei medium fehlt, Länge ist 0,050, Breite der Wurzel 0,010.

Die 28 Mahlzähne. Das Grössen-Verhältniss wird hier

ein anderes, als hisher. Die Zähne nehmen zwar auch von 1 bis 7 zu, aber die vorderen sind verhältnissmässig viel grösser, die hinteren kleiner, als bei medium, wodurch eine viel gleichere Zahnreihe hergestellt wird. Hienach verändern sich die Zähne 1-3 am meisten. 1 oben. (Fig. 26) hat nur Einen Hügel. welcher vom breiten Halskragen umzogen ist. Anstatt des vorderen Hügels schwillt der Kragen etwas an, steigt vorne in einem Höcker in die Höhe und zieht sich von da um die glatte ungetheilte Aussenplatte herum. Seine Breite ist 0,016. An 2 und 3 (Fig. 27, 28) umgibt der breite Kragen die beiden inneren Hügel wie ein Wall und wird gegen die kleinen Wurzeln kelchartig schmäler. Die Stege, welche die Hügel mit der Platte verbinden, liegen tief, so dass die Ankauung des Zahns schon weit vorgeschritten sein muss, bis diese ergriffen werden und für gewöhnlich nur die Hügel angekaut sind (Fig. 27). Eine schwache Falte theilt das glatte Aussenblech. Eine Leiste darf sie nicht genannt werden, wie bei medium. Die Breite ist 0.020 und 0.021.

Der vierte Zahn (Fig. 29) ist abermal der am stärksten abgenutzte, und die Hügel sind gleichmässig entwickelt. Grösse: 0,022. Von 5 — 7 werden die Zähne denen des medium ähnlicher, der Kragen minder scharf, besonders am hintern Hügel verwachsen, die Stege breiter. Der Geübte findet sie aber bald aus, sie daran erkennend, dass der Schmelz von der Wurzel gerundet aufsteigt und die Krone gleichsam in einem Kelche sitzt. Unten (Fig. 35, 36, 37) sind die vorderen Halbeylinder breiter und schleifen zum binteren eine Falle hinüber, die an den 4 ersten Zähnen besonders aufhält; durch diese Breite des vorderen Halbeylinders wird der Halbmond schärfer. pl. 131 und 148 hat es Cuvier ausgezeichnet gut abgebildet. Die ganze Krone ist ringsum von dem Kragen umgeben.

Grössen - Verhältniss: 1 = 0.010, 2 = 0.020, 3 = 0.022.

Das Stück Unterkiefer, das ich Fig. 37 abgebildet habe, mit dem dritten und vierten Zahn und den abgebrochenen Wurzeln von 1 und 2 zeigt, dass der Kiefer dieser-Art um mehr als ein Drittheil höher ist als der Fig. 25 abgebildete Kiefer von medium. Hiemit stimmen auch ganz die Kopfformen Cuviers.

Bei näherer Betrachtung der Zähne fiel mir besonders auf zähne umgekehrt als bei P. medium — die hinteren Backenzähne insgemein weit mehr abgenutzt sind, als die vorderen. Die 3 ersten Zähne mit den isolirten Högeln sind oft ganz unberührt oder kaunn angegriffen. Nach hinten nimmt die Ankaung immer mehr zu, dass die Fallen fast nimmer sichtbar sind. Cuvier scheint diess auch aufgefallen zu sein, denn er fügt bei dieser Art bei: die Milchzähne fallen erst später aus, wenn die binteren Backenzähne bereits ausgefallen sind.

Mit latum stimmt auch die Grösse der Fronstetter Knoch en. Z. B. ein p. 1963 abgebildeter autragalus mit 0,045 — 0,040 Breite und ein calcaneus mit 0,065 Länge und 0,045 Breite. Ferner ein cuboidum mit 0,023 und das Unterende eines femur.

## B. Palaeotherium-Zähne mit Kronen-Cäment.

Wir haben es hier mit 2 verschiedenen Grössen zu thun. Form und Beschaffenheit der grösseren wie der kleineren Zähne ist aber so durchweg die gleiche, dass in dieser Beziehung kein

Grund zur Unterscheidung der Art vorläge. Allein die Grössenbilfterenz ist so durchgreifend und die beiden Extreme durch keine Mittelformen einander näher gebracht, dasse se gerathener sein wird, Thiere erster und zweiter Grösse mit verschiedenen Nänen aus einander zu halten. Der allgemeine Charakter dieser Thiere ist:

- 1) Alle Zähne, besonders die Backenzähne, sind mit einem Kronen-Cäment bekleidet.
- Die Eckzähne ragen über der Zahnreihe hervor und correspondiren nur unter sich.
- Die Zahnlücke ist viel länger als bei den ächten Palacotherien.
  - 4) Der Backenzähne sind nicht sieben, sondern sechs.
- Die hinteren Backenzähne des Oberkiefers sind vierwurzelig, der erste des Unterkiefers zweiwurzelig.
- Die hinteren Backenzähne des Unterkiefers haben einen kleinen Nebenloben.
  - 7) Die Hand- und Fussknochen sind hoch und schlank,
- Von den Thieren zweiter Grösse hat Cuvier unter dem Namen von Palaeotherium curtum und minus Zähne und Knochen abgebildet. Die grösseren Formen hat er nicht gekannt, Von ihnen scheint mir Blainville einige Zähne und Knochen vor Augen gehabt zu haben, welche er nach Lartet, welcher sie zuerst gefunden und beschrieben. Palaeotherium hippoides oder equinum genannt hat. Die Zähne stammen aus Sansans (Gers) und Gargas (Vaucluse). Dagegen hat Blainville wieder den Fehler gemacht, diese Art mit dem Palaeotherium von Orleans zu verschmelzen, welches durch die Beschaffenheit seiner Zähne (1 wurzeliger erster Backenzahn, Basalwulst, Schmelzwulst der Halbmonde, Tuberkeln auf der Hinterseite der oberen Backenzähne) und vor Allem durch sein jüngeres Vorkommen ein wesentlich verschiedenes ist. Den Namen hippoides habe ich nur als bezeichnend für die grösseren Thiere gewählt, sofern die durch das Cäment geschlossene Form der Oberzähne, das aufrechte Aussenblech und die Sechszahl der Backenzähne einige Aehnlichkeit mit dem Pferd hat.
- Eine andere Frage ist, ob die genannten Charaktere nicht die Aufstellung eines anderen Genus verlangen. Owen hat zu Hordle palaeotheriumartige Thiere gefunden und Paloplothe-

rium genannt, welche überraschende Aehnlichkeit mit den unsrigen haben. Ow en 's Paloplotherium anmeetens stimmt bis auf den letzten untern Backenzahn, welcher statt des dritten Halbeylinders nur einen kleinen Hübel zeigt. Diess wäre, wenn man der Zeichnung trauen darf (es ist überdiess ein ganz junges Exemplar) allerdings wescntlich, allein alles Uebrige trifft so schlagend ein, dass ich von der Identität unserer Thiere mit Owen's Paloplotherium überzeugt bin. Owen sagt nun, der Eckzahn, die längere Zahnlücke, die geringere Grössen-Zunahme Backenzähne von 1 – 6, die Entwicklung des vorderen Hügels au den oberen Backenzähnen, der Schmeizpunkt zwischen den Halbmonden der unteren Backenzähne und der zweiwurzlige obere Backenzahn bestimmen ihn, das Geschlecht Paloplotherium als zwischen Palaeotherium und Anoplotherium inne stehend, aufzustellen.\*)

Vor der Hand bleibe ich nun bei Cuvier's Namen "Palaeotherium" auch für diese unächten Palaeotherien und nenne die

Thiere erster Grössé: Palaeotherium hippoides. Lartet. Zahnformel: 
$$\frac{3+1+6}{2+1+6}$$
.

Die 10 Schneidezähne sind einfache, meisselartige Schmelzbüchsen. Die innere Platte ist mit einer dünnen Schichte Cäment-Substanz (Taf. VII, Fig. 1) überkleidet, die jedoch gerne abspringt. Im Halbäreis sitzen oben 6, unten 4 Zähne fest an einander gereith, die oberen sind schmäler und stehen seillich, die unteren breiter und stehen sind schmäler und stehen seillich, die unteren breiter und stehen in der Front. Obere und untere lassen sich bei dieser Art viel schwieriger trennen, als bei den bisherigen Arten, denn es fehlt der Steg. Statt dessen biegt sich das Schmelzblech, das die inmere Platte ungübt, in der Mitte des unteren Randes nach oben, wodurch vorne und hinten ein kleiner Ausschnitt (Fig. I) entsteht. Dieser fehlt an den



e) Herm. v. Meyer hatte die Güte, mich darauf aufmerksam zu mehen, dass Pomel die Thiere zweiter Grösse (Cuvier's Palaeoik, minus und minimum) Plagiolophus miner genannt habe und mit dessen Bestimmung die unsrigen übereinkommen. In den Thieren 2ter Grösse erkennt Herm. v. Meyer eine neue Art, indem er Pal. hippoides Blaineitle's zum Anchitherium H. » Meyer zibli.

untern Schneidezähnen (Fig. 13-15). Hier zieht sich der Schmelzrand einfach nach hinten hinab. Zudem sind die obern Zähne gerade, die untern schaufelförmig gekrümmt, wesshalb ich sie 14, 15 von der Seite zeichnen liess. Der zweite obere (Fig. 2) ist am schwierigsten herauszufinden. So weit ich ihn sicher gefunden zu haben glaube, ist er hauptsächlich an der seitlichen Krümmung der Innenplatte erkennbar. Dagegen findet sich der zweite untere (Fig. 14) und dritte obere (Fig. 3) ohne Schwierigkeit: bei letzterem zieht sich die Schneide nach hinten zur Wurzel hinab, fehlt jedoch die doppelte Ankauung, wie bei Pal. medium: ersteren kann man an seiner Breite, welche sämmtliche Schneidezähne übertrifft, erkennen. Die Tübinger Sammlung besitzt 2 ausgezeichnete Stücke, ein intermaxillare mit 3 Zahnhöhlen und das V, 16 abgebildete prachtvolle Unterkiefer-Ende, welche über die Stellung der Zähne Aufklärung geben. Die oberen wie die unteren stecken fast ganz horizontal im Kiefer, daher muss die Ankauung, wie es denn wirklich bei allen Zähnen dieser Art der Fall ist, schief von Aussen nach Innen statt haben und besonders die innere Platte abreiben. Da aber die unteren Zähne viel gebogener sind, als die oberen, ist diese Ankauung bei den oberen Zähnen stärker. (Fig. 1.)

Grössen-Verhältnisse: Oben 1 = 0.027 lang, 0.010 breit, 2 = 0.025 lang, 0.008 breit, 3 = 0.025 lang, 0.008 breit, 3 = 0.025 lang, 0.008 breit. Unten 1 = 0.025 lang, 0.010 breit, 2 = 0.027 lang, 0.012 breit.

Die 4 Eckzähn e (Fig. 4, 5, 16) stossen nicht hart an die Schneidezähne, sondern ragen über dieselben nach aussen hervor. Daher kann der untere Eckzahn niemals den letzten oberen Schneidezahn angreifen. Die Eckzähne reiben sich nur unter sich ab, und zwar der obere vorne (Fig. 4), der untere hinten (Fig. 16), wodurch sie sich mit Leichtigkeit unterscheiden lassen. Die Krone ist immer etwas nach aussen gebogen, woran man das Rechts oder Links erkennt. Die unteren Zähne sind dermassen gekrümmt, dass sie am äussern Bogen nahezu einen Halbkreis bilden und den Schweins-Zähnen an Gestalt nicht unähnlich werden. Die Länge der oberen ist bei (0,038, die der unteren (0,040 und darüber.

24 Mahlzähne, 12 oben, 12 unten. Zuvörderst achte man auf die grosse Zahnlücke, die 3-4 Centimeter beträgt,

also bei weitem grösser ist, als bei P. medium. Der Unterkiefer ist hier am schmalsten und die Symphyse heider Hälften meist fest verwachsen (Tat VI, Fig. 16). Diess ist bei der früberen Art nie der Fall, dort findet man entweder linke oder rechte Stücke, die an der Symphyse ausseinanderbrechen. Hier ist sie so innig verbunden, dass auch bei jüngeren Exemplarne keine Spur von Naht (Taf. VI, Fig. 27) entdeckt wird. Die 6 Mahlzähne stossen nun fest an einander, viel inniger als bei medium, in einer etwa gekrümmten Linie (Fig. 8). Die äussere Schmetzplatte steht gerade und aufrecht, die Cäment-Substanz füllt die Schmetzfalten von oben und aussen her aus, so dass der Zahn ein geschlossenes Ganzes bildet; endlich haben die vorderen Zähne 2-3. die hinteren 4 Wurzeln.

1. Oben (Taf. VII, Fig. 6): Im frischen Zustand ein doppeltes, innen und aussen aufgeschlagenes Schmelzblech von annähernd dreieckiger Form. Der-bolle Raum in der Mitte ist mit Cäment-Substanz erfüllt. Erst bei einiger Ankauung bemerkt man, wie innen das Schmelzblech zu dem Hügel anschwillt und der Steg des hinteren Hügels in der Mitte durch eine kleine Schmelz-Zize dargestellt ist. Diese Zize ist sehr charakterisch, obgleich sie nicht in allen Stadlen der Abreibung sichtbar wird. Der Zähn hat 2 Wurzeln, eine schmale nach vornen und eine breite nach hinten, die aber gerne zusammenwachsen und Eine aussen offene Wurzel bilden.

2. (Fig. 7 und 10) ist dem ersten ibalicher als dem driten. Denn auch er hat nur eine einfache Aussenplatte und innen Einen Hügel vom Schmelzrand umflossen. Der zweite Hügel mit seinem Steg ist nur durch eine Anschwellung des Schmelzrandes und die sehon am ersten Zahn erwähnte, hier stark gewordene Zize angezeigt. Dieser Zahn hat 3 Wurzeln, 2 aussen, 1 innen, welche aber ebenfalls gerne verwachsen, dass nur Eine nach aussen offene Wurzel sich darstellt.

3. (Fig. 7) Erst hier wird die Aussenplatte durch eine Leiste in 2 Hälften getheilt und sind 2 deutliche Hügel vonhanden. Die vordere Hälfte der Platte, so wie der vordere Hügel sind aber breiter und stärker als der hintere Theil. Dieser dritte Zahn, als der letzte der vordereu Mahlzähne, wird am bäußgsten unangekaut gefunden und scheint der zu allerletzt erscheinende Ersatz-Zahn gewesen zu sein. Wenigstens besitze ich ein Kieferstück, wo die 3 hinteren Backenzähne bereits ausgewachsen sind, während dieser letzte der vorderen noch im Kiefer verborgen steckt.

4. (Fig. 7 und 8) ist auch bei dieser Art der viereckige, hinten und vorne gleichmässig entwickelte Zahn, gewöhnlich am meisten abgerieben (Fig. 7). Die Högel fliessen mit der Aussenplatte zusammen auf dem vorderen und hinteren Schmelzrand, welcher vorne und noch mehr nach hinten eine kleine Nebenfalte bildet, um die viereckige Gestalt des Zahns herzustellen. Dieser Zahn und die folgenden haben 4 Wurzeln, aber immer mit der Neigung, innen zu verwachsen.

5 und 6. (Fig. 8, 9, 11, 12). Hier findet das ungekehrte Verhältniss statt, als bei 2, 3. Die hintere Hälfte der Aussenplatte und der hintere Hügel werden breiter. Letzterer dehnt sich nach hinten. Dadurch wird der vordere Hügel zusammengedrängt und hier eine neue Falte veranlasst, welche zwischen dem Hügel und der Aussenplatte anschwillt. Der sechste und letzte Zahn ist am breitesten nach hinten gezogen, wodurch auch er der dreiteckigen Form sich wieder nähert.

Das Verwachsen der Knochen zeigt sich bei dieser Art besonders gerne. Nicht nur, dass der Oberkiefer bei dieser Art sich am besten erhält, oft ist daran noch ein Stück des Jochbeins (Fig. 9) oder Keilbeins, deren Naht auf's Festeste zusammenhält; Erscheinungen, die ich bei P. medium nie beobachtet habe.

Grössen - Verhältnisse der Zähne von vorne nach hinten gemessen:  $1=0.009,\ 2=0.012,\ 3=0.014,\ 4=0.015$  und darüber,  $5=0.020,\ 6=0.024$ . Die ganze Zahnreihe =0.094.

1 unten (Fig. 24): Stellt eine spilze Falte dar mit einer kleinen Nebenfalte und zwei Wurzeln. Die vordere Wurzel unter der Hauptfalte ist schwächer, als die hintere. Wo die Nebenfalte beginnt, erhebt sich innen eine kleine Zize. In jede Verliefung der Krone setzt sich Cäment-Substanz.

 (Fig. 23) Die Nebenfalte ist halb so gross, als die Hauptfalte. Ebenso wächst die innere Zize, erreicht aber noch nicht die Höhe der Krone.

 Hier wird die innere Zize der Verbindungspunkt der 2 Halbeylinder, verschwindet aber alsbald bei einiger Ankauung. Diess ist die Veranlassung, dass in einem gewissen Stadium der Abnutzung die 2 Halbeylinder nicht lineinander fliessen, wie es bei P. medium der Fall ist, sondern ein kleiner Schmelzpunkt zwischen inne liegt. Die französischen Gelehrten legen darauf grosses Gewicht, ob die Halbmonde ineinander fliessen oder nicht. Es kann diess offenbar nicht so wichtig sein, da es ein Merkmal ist, welches nur in gewissen Stadien der Abnutzung silt, bei weiter fortgeschrittener Abkaung aber verschwindet. Viel wichtiger ist ein anderes Merkmal, das die folgenden Zähne an sich tragen: es wächst an dem hinteren Halbeylinder eine dritte kleine Nebenfalte, welche im letzten Zähn endlich einen dritten Halbeylinder bildet. (Fig. 22.) Es ist "le petit lobe," den Blainville an seinem P. hippoides von Sansans so schön abgebildet hat.

4, 5. (Fig. 19-22.) Die 2 Halbeylinder sind gleich an Grösse, der kleine Lobus kommt immer mehr zu seinem Recht. Der vierte ist auch hier am meisten abgenutzt.

6. Der Lobus ist zum dritten Halbeylinder aufgewachsen, bleibt aber um einen halben Centimeter kleiner als die 2 vorderen. Dieser Zahn ist am meisten mit Gäment verunreinigt und oft ganz unkenntlich gemacht. Seine Stellung im Unterkiefer ist schief nach vorne geneigt, so dass der dritte Halbmond schon angekaut wird, ehe die 2 vorderen bis zu seiner Höhe abgenagt sind. Die hintere Wurzel ist doppelt, aber verwachsen und schief nach hinten strebend.

Die Form des Unterkiefers ist sehr gerade (Fig. 19, 20) und die processus in einem rechten Winkel nach oben strebend.

Grössen - Verhältnisse der Zähne von vorne nach himten gemessen: 1 e 0,009, 2 = 0,011, 3 = 0,015, 4 = 0,017, 5 = 0,019, 6 = 0,025. Die ganze Zahnreihe = 0,090. Die Länge eines Kiefers bei 0,160. Der Raum für die Schneideund Eckzähne 0,030, die Lücke 0,040, die Mahlzähne = 0,090. Wie verschieden von medium!

Zu P. hippoides scheinen nun die schönen schlanken Fussund Handknochen zu gehören, welche aber auf ein höher gebautes Thier hinweisen, als P. medium war. Ihre Grössen-Verhällnisse stimmen ganz zu Blain ville's Zeichnungen. Calcaneus von 0,045 Länge, astragalum 0,018 hoch, der metatareus Breile (zum nariculare) caboideum 0,018 hoch, der metatareus medius fehlt mir, aber die düsseren besitze ich von 0,072 Länge und 0,012 Breite. Der erste Phalange des medius 0,020 lang, 0,015 breit, der zweite 0,015 lang und 0,013 breit, der dritte 0,023 lang und 0,018 breit.

Thiere zweiter Grösse: Palaeotherium minus Cuv. Palaeotherium curtum Cuv. pl. 132, 5. 136, 3.

Trotz der vollkommen gleichen Beschaffenheit der Zähne dieses Thieres möchte ich es doch nicht wagen, Blain ville's Grundsatz durchzuführen und auf die Grössen-Verhältnisse gar nicht zu achten. Wenn es wahr ist, dass die Grösse bei sonst gleicher Zahnform keine Differenz begründet, so fallen P. hippoides und minus zusammen. Dass aber solcher Grundsatz wohl nicht gerechtfertigt werden kann, sieht man deutlich am Hirsch. Von diesem nur Eine Art aufzustellen, wird doch wohl Niemand einfallen. Ich trenne daher das Thier zweiter Grösse von dem erster Grösse, zumal da es an Zwischenformen fehlt, welche den Grössen-Unterschied vermittelten, und nenne es nach Cuvier; minus; könnte es aber ebenso: curtum nennen, denn es ist mir nicht der geringste Zweifel, dass beide Ein und Dasselbe sind. Cuvier's curtum auf pl. 123, 1 ist nämlich nur ein junges Individuum von P. medium, was auch der letzte noch im Kiefer steckende Mahlzahn beweist, die Form der Zähne, die kleine Zahnlücke, der einwurzlige erste Backenzahn lassen darüber keinen Zweifel.

Ausser diesem nennt jedoch Cuvier currum, was er pl. 132, 5 und 136, 2. 3 gezeichnet hat. Es sind Zähne des Oberkiefers, die auf eine überraschende Weise mit den unsrigen stimmen. Die lang gezogene Schnauze, die grosse Lücke, die Form der Aussenplatte, die gedehnten Hügel der hinteren Backenzähne, welche Cuvier mit isolirten Scheiben vergleicht, machen es zur Gewissheit, dass wir das gleiche Thier vor uns haben. Dieses sind nun aber blos Zähne des Oberkiefers. Was er P. minus nennt pl. 90, 2. 92, 1. 121, 2. 3. 125, 2. 3. 136, 7. sind lauter Zähne des Unterkiefers. Der Grund, warum er letzteren Species aufstellte, war ihm die Sechszahl der Backenzähne und

der zweiwurzlige erste Backenzahn. Bei curtum aber hat er 7 Backenzähne vorausgesetzt und so den Oberkiefer ein und desselben Thieres "curtum" genannt, den Unterkiefer "minus."

Die Schneidezähne dieses Thieres, 6 oben, 4 unten (Fig. 29), sind die allerzierlichsen, lassen sich aber nich obeschwierigkeit trennen, indem bei ihrer Kleinbeit die Merkmale minder scharf hervortreten. Auch hier gill, dass die gekrömmten Zähne dem Unterkiefer, die geraden dem obern angehören. Der schmalste Zähn ist 1 oben (Fig. 29, a). Auf der Innenplatte erzeugt der Schmelzrand 2 gleiche Ausschnitte. Beim zweiten oberen ist der hintere Ausschnitt schief herabgezogen, was am dritten Zahn nicht nur vom Ausschnitt, sondern von der ganzen Schnitfläche gill. Der zweite untere Zahn ist breit und spatelförnig. Ihre Grösse ist oben 1 = 0,017 lang und 0,005 breit, 2 = 0,016 lang und 0,004 breit; an der Kaufläche, unten 1 = 0,017 lang und 0,007 breit, 2 = 0,017 und 0,007; also obere Breite 0,014, untere 0,014.

Die Eckzähne mit ihren ausgezeichneten Kauflächen lassen sich mit geringer Mühe auslesen. Die oberen sind gerädurzlig, die unteren gekrümmt, jene sind nur vorne, diese nur hinten angekaut (Fig. 17, 18). Hält man die Kauflächen der oberen und unteren aneinander, so gibt es ein Bild von der Form des Mauls und der Zahnstellung. Ihre Länge ist im Mittel 0,030; Länge der Krone 0,012.

Die Zahnlücke ist verhältnissmässig wie bei P. hippoides, und beträgt ein Dritthell des Raumes, den die Backenzähne einnehmen. Die kleine Oeffnung für den Nerv mündet weiter vorne als bei P. medium, dort ist sie unmittelbar unter dem ersten Mahlzahn, hier fast in der Mitte der Zahnlücke.

Bei den Mahlzähnen findet dasselbe Verhällniss statt, wie oben 1—3: die Entwicklung des vorderen Hügels, 4: gleiche Entwicklung beider, 5 und 6: Abnahme des vorderen und Entwicklung des hinteren. Unten ist der erste zweiwurzlige Backenzahn gewöhnlich ausgebrochen (Fig. 26), die zweite Wurzel sämmtlicher Zähne sirebt bedeutend nach hinten. Der letzte dreifaltige Zahn sitzt oft schief im Kirfer, besonders bei jüngeren Thieren.

Die Breite der Zähne von vorne nach hinten gemessen, ist

oben: 1 = 0.007, 2 = 0.008, 3 = 0.009, 4 = 0.010, 5 = 0.012, 6 = 0.017; unten: 1 = 0.006, 2 = 0.007, 3 = 0.009, 4 = 0.010, 5 = 0.012, 6 = 0.019. Zusammen oben wie unten: 0.063.

Somit die Breite der Schneide- und Eckzähne 14+8=0,020, der Zahnlücke 0,030, der Mahlzähne 0,065, die ganze Länge des Kiefers etwa 0,110.

Ueber die Kopfform dieses Thiers gibt Fig. 28, Taf. VI, einige Aufklärung. Es ist der grössere Theil eines Schädels, der wohl keinem andern Thier zugeschrieben werden kann. Man sieht daran das Scheitelbein, das als das härteste und dauerhafteste wohl auch sonst ausgebrochen gefunden wird und die Eindrücke des Gehirns in verschiedenen Gängen zeigt, ferner Schläfbein, Keilbein, Stirnbein und den innern Theil des grossen Nasenbeins. Der pars petrosa am Schlasbein zeigt das Charnier. in welchem der Unterkiefer sich bewegte. Hält man den processus condiloides eines Unterkiefers in dieses Gelenk, so sieht man, dass nur Eine Bewegung des Kiefers möglich war: von unten schief nach oben. Diess stimmt auch allein zu der Art der Ankauung sämmtlicher Zähne. Das Stirnbein ist breit und die Augenhöhlen gross; obgleich der Nasenkiefer und Oberknochen abgebrochen ist, lassen sich doch die Grössenverhältnisse der Nase bemessen, welche weit über den Oberkiefer hinausragte. - Was die übrigen Knochen anbelangt, so unterscheiden sich dieselben durchaus nicht nach Verhältniss des Zähneunterschieds. Die Tarsus- und Carpus-Knochen der schlanken Art, zeigen so ziemlich Eine Grösse, nur von Phalangen werden noch kleinere gefunden, als bei P. hippoides angegeben war: nämlich 1=0.015 hoch und 0,010 breit, 2 = 0,010 lang und 0,009 breit, 3 = 0,010lang und 0.012 breit, wonach diese Knochen mit den von Cuvier pl. 105, 27 - 30 abgebildeten harmoniren. Dieser geringe Unterschied im Knochenbau dürfte am Ende doch die Thiere beider Grössen zu Einer Art vereinigen. Vielleicht lehren bald weitere Funde ein Näheres hierüber.

Diess sind die 4 Palaeotherien, welche bisher aus den Fronstetter Gruben zu Tage gefördert wurden. Die Zähne mit Cäment überwiegen die cämentlosen, so dass unter 100 Zähne 60 Zähne mit Cäment. 30 medium. 10 latum gefunden werden. Am häufesten sind die Reste des P. minus. Auf Einer Excursion habe ich einmal 82 hintere Backenzähng erworben, die also zum mindesten 41 Individuen angehört haben und mit den andern Resten auf enige Quadtaffusse der Bank vertheilt waren. Solche Grabstätten von Palaeotherium sind noch nitzends gefunden worden!

Ueber die Milchzähne der Palaeotherien weiss ich nicht viel zu sagen. Mahl- und Eckzähne habe ich meines Wissenkeine gefunden, nur etliche Schneidezähne, schwachwurzlig und kleinkronig und unregelmässig angekaut, zum Beweis, dass ein nit zweierlei Zähnen in Berührung gekommen sind. Dieses seltene Vorkommen von Milchzähnen spricht wohl auch dafür, dass die Thiere ihr gewöhnliches Aller erreichten und dann eines natürlichen Todes starben. Hänge ihr Tod mit einer geologischen Begebenheit zusammen, so fände man sicherlich mehr junge Exemplare, während die alten mit ganz abgenutzten Zähnen weit überwiegen.

Der getreue Begleiter des Palaeotheriums war überall das "unbewaffnete Thier," das Anoplotherium, dem Zoologen so wichtig als das einzige Thier in der Schöpfung, das die Lücke zwischen Herbivoren und Omnivoren ausfüllt. In dem Pariser Gyps kommt es zum mindesten ehenso häufig vor, als Palaeotherium. In unserer Gegend scheint es weniger verbreitet gewesen zu sein. Mir ist noch nicht einmal gelungen, die 44 Zühne, welche das Thier hatte, zu erhalten. Wie überhaupt die kleineren Thiere vorherrschen, so auch die kleine Art von Anoploherium, deren Fussknochen so manche Achhlichkeit mit denen der Hasen zeigen. Sämmtliche Erfunde stimmen auf die erfreulichste Weise mit den von Cuvier beschriebenen Arten. Oben an steht

Anoplotherium commune Cuvier.

Das Zahnsystem  $\frac{3+1+7}{3+1+7}$  wird aus pl. 93 und 92 vollständig erkannt und kann hiernach jeder einzeln aufgefundene Zahn gedeutet werden.

Die Schneidezähne lassen sich nicht wohl mit andern gehörigen verwechseln, am wenigsten mit Palaeotherium-Zähnen,

denn sie sind alle spitzig mit dreieckiger Krone und an beiden Rändern schneidend; das Schmelzblech bildet auf der hintern Seite eine kleine Falte und deutet bereits den Charakter der Eckzähne und untern Backenzähne an. Grösste Breite 0,013.

Die Eckzähne mit ihren starken conischen Wurzeln können stärker entwickelte Schneidezähne genannt werden. Es dieser Zahn der erste mazillaris, an welchen in ununterbrochener Reihe die 7 Mahlzähne sich anschliessen, er bekömmt eine grössere Nebenfalte (une oreille), die ihn 0,017 breit werden lässt.

Die Mahlzähne sind dadurch so merkwürdig, dass die 3 vorderen Zähne eine ganz andere Bildung haben, als die 3 hintern; beide Bildungen werden durch den vierten Zahn vermittelt. Die 3 ersten oberen sind zweiwurzelig, ihre Kronen nehmen von 1-3 merklich zu, wesshalb diese 3 schwer aus einander geschieden werden können, zwischen innen und aussen liegt ein ziemlich tiefer Graben, auf dem innern Rande erhebt sich hinten eine Zize, auf dem verticalen Vorderrand ist sie nur wenig ausgesprochen. Diese Zähne messen von 0,015-0,020. den vierten oberen habe ich nicht gefunden. Nach Blainville ist er weniger breit, schief dreieckig und dreiwurzelig. Auf dem Innenrande erhebt sich ein grosser Hügel. - Dagegen besitze ich mehrere Exemplare der hinteren Backenzähne mit ihren 5 Hügeln, von denen 3 nach innen kommen und 2 das äussere Schmelzblech bilden, sie nehmen ebenfalls von 5-7 an Grösse zu, haben 3 Wurzeln und zeigen an der Kaufläche ein doppeltes W. Der letzte Zahn hat hinten noch einen Höcker (crochet). Grösste Breite der Zähne von 0.020 - 0.027. Von den untern Mahlzähnen konnte ich nur die vorderen erhalten, welche dem Eckzahn noch immer ähnlich, aber zweiwurzelig sind und vorne wie hinten Falten bekommen. Dadurch erhalten sie eine dreikammerige Gestalt, die Kauflächen bilden nirgends mehr Halbmonde, wie bei Palaeotherium, sondern eckige unregelmässige Formen. Die hintere Falte bildet noch dazu eine kleine Zize, die dem vierten Zahn bei der Ankauung ein ganz besonderes verschlungenes Bild verleiht. Diesen letztern Zahn besitze ich in einer Breite von 0,024. Jäger hat pl. 71,6 das Bruchstück

eines Kiefers von Eggingen abgebildet, die 4 Zähne dem ersten dritten, vierten, fünsten von Anopl, commune zugetheilt und als caracteristisch für diese Art die scharfen Ecken der Halbcylinder angegeben. Die gleichartige Beschaffenheit der Zähne und die schönen Halbmonde sprechen dagegen für Palaeotherium, zumal da der vierte und fünste Zahn bei Anoploth, sich so unähnlich werden, (cf. Cuvier 93, 2, c. d.), dass man sie kaum für Zähne Einer Kieferreihe halten sollte, während auf Jagers Zeichnung beide Zähne sich so ähnlich sind, wie man es nur bei Palaeotherium findet. Jene scharfen Ecken finden sich gerade auch an Palaeoth. wie Taf. VI. Fig. 23, deutlich zeigt. Von Knochen habe ich einen astragalus mit doppelter Rolle, der 0,043 lang und 0,030 breit ist und ohne Zweisel hieher gehört, einen ersten Phalangen von 0.045 Länge und 0,028 Breite, einen zweiten von 0,030 Länge und 0,022 Breite. Einige Hand- und Fusswurzelknochen dieser Art, die ich besitze, verstehe ich noch nicht unterzubringen.

## Anoplotherium leporinum Cuvier (Dichobune), cf. Taf. VI, Fig. 38,

deren Zähnchen meist noch im Kiefer steckend so ausgezeichnet erhalten sind. Von Cuvier wurden pl. 89, 90, 93 Bruchstücke des Unterkiefers gezeichnet, aber so schlecht, dass man aus ihnen weiter nichts als die Zahl der Zähne ersieht. Die oberen Zähne hat Blainville gezeichnet. Zahl, Form und Beschaffenheit ist ganz die der grösseren Art, der Unterschied der vorderen und hinteren Backenzähne ist wiederum sehr auffallend. Fig. a zeigt die 3 letzten Backenzähne des Oberkiefers. Bei Anopl. commune ist die Leiste, welche die Aussenplatte in 2 Hügel theilt, bereits sehr stark markirt, bei A. leporium wird sie zu einem selbstsändigen Hügel, so dass deren sechse an jedem der Zähne hervortreten. Von 5-7 nehmen sie an Grösse zu. Von vorne nach hinten messen sie 5 = 0.007, 6 = 0.0075, 7 = 0.008 von aussen nach innen 5 = 0.007, 6 = 0.009, 7 = 0.010. Die vorderen Backenzähne sind 2wurzelig und 3kammerig, der dritte misst von vorne nach hinten 0.011, von innen nach aussen 0,004. - Die Zähne des Unterkiefers sind Fig. b-e gezeichnet, b und c. stellen die 3 hinteren Backenzähne dar. Sie

Could

sind 4hügelig, der letzte 5hügelig und 3wurzelig, die Wurzelstellung der andern zeigt Fig. c: an der Krone brachte man noch nach vorne einen kleinen Loben-Ansatz, welcher wiederum den Uebergang zum vierten Zahn ermittelt. Dieser vierte Zahn (Fig. d) ist abermal 5hügelig, hat aber den fünften Hügel vorne stehen und ist so der umgekehrte siebente Zahn: findet man diese Zähnchen einzeln, so kann man sie nur an den Wurzeln erkennen, denn der Principae ist 2wurzelig, der letzte 3wurzelig. Neben dem vierten Punkt noch der dritte in dem Kiefer d, er ist 3hügelig und 3wurzelig, die Hügel sehr spitzig und werden ·darum (Fig. e) bald abgerieben, ebenso 3spitzig ist der zweite Backenzahn, der hier noch stärker abgekaut ist. Der erste war, nach den Alveolen zu urtheilen, ebenfalls 2wurzelig und 3spitzig. Die Stücke d und e zeigen nun bereits die Symphyse, die in der Gegend des zweiten Backenzahns anfängt, es bleibt nun gar wenig Raum mehr übrig für die Eck- und Schneidezähne, zudem messen die Zähne bereits einen Raum von 0,057. Ich glaube kaum, dass die 2 Zähnchen (Fig. 39) hieher gehören, obgleich Blainville an dem Oberkiefer dieses Thieres sehr scharf hervorsnringende Eckzähne abbildet, ich schreibe sie vielmehr einem kleinen Raubthier zu, dessen auch Cuvier vom Montmartre erwähnt. Die Knochen dieses Thieres sind wegen ihrer Kleinheit leicht zu finden und stimmen vollkommen zu Cuviers Tafeln. Der Astragalus ist 0.018 lang und 0.009 breit über der Dolle. Der erste Phalange 0.012 lang und 0.007 breit. Das Ende eines Schulterblatts ist sehr schlank und misst auf der Fläche zum Humerus 0.010. Kleine Fusswurzelknöchelchen gleichen denen des Hasen.

Anoplotherium murinum, Cuvier, (Taf. VI, Fig. 41) war noch kleiner, Meerschwein ähnlich, die Zähnchen sind tiefer geschnitten, die Hügel spitziger. Der abgezeichnete fünste Backenzahn des linken Unterkiesers zeigt den Unterschied von leporinum. (38 c.)

Zähne von weiteren Arten habe ich bis jetzt noch nicht erhalten, dagegen einige Astragalus und Phalangen, welche zu gross sind für *leporinum* und viel zu klein für *commune*, jene von 1,025 Länge und 0,015 Breite, diese von 0,027 Länge und 0,012 Breite, welche auf ein Millimeter mit Cuvier pl. 96,3 und 105,11—19 harmoniren und von ihm dem Anopl. gracile zugetheilt sind. Somit wären es sämmtliche Arten Cuviers, denn die 2 weiteren, die er in der zweiten Ausgabe aufstellt, secundarium und obliquum haben fast alle späteren Autoren fallen lassen.

Es bleibt nur noch Weniges aufzuzählen übrig. Einige kleine Backenzähne des Oberkiesers haben die grösste Aehnlichkeit mit Dichodon cuspidatus, Owen, Contributions T. 2, 2,

London 1848.

Taf. VI, Fig. 40, ist deren einer gezeichnet. Sie sind Swurzelig, 2 aussen, Eine breite Zhammerige innen, welche wie bei Anoplotherium bedeutend auseinander streben. Die Krone besteht aus 4 isolirten Hügeln, deren sanster Abhang nach innen schaut, während ihr Stellabsfall nach aussen gerichtet ist. Die äusseren sind höher und breiter als die inneren. Diese kleinen Thiere scheinen — nach ihren Backenzähnen zu urtheilen — zwischen Palaeomeryx und Anoplotherium die Mitte zu halten, zwischen Dickhäuter und Wiederkäuer. O wen's Exemplar ist zwar um ein wenig grösser, sonst aber stimmt die Form der Zähnchen ganz.

Mit diesen zahlreichen Pachydermen lebten nur 2 Raubthiere, ein grosses und ein kleines, aber so sparsam, dass auf
etwa 500 Zähne von Dickhäutern 1 Fleischfresser kommt. Dieses Verhältniss musste auch wirklich slatt finden, anders kann
man sich die ungeheure Vernehrung der Thiere nicht denken,
sie lebten von Feinden unangefoehten auf den Höhen unserer
Alb an den Ufern der Binnen-Seen, welche auf den nunmehr
wasserlosen Feldern eine reiche Flora erzeugt hatten.

Das grosse Raubthier ist dasselbe, das Cuvier als Canis parisiensis vom Montmartre bestimmt hat. Zwei Reisszähne und ein Fleischzahn sind ganz von der Grösse des Pariser Exemplars pl. 150. Die Krone des Fleischzahns ist 0,015 breit und 0,030 hoch, die des Reisszahns 0,020 breit und 0,030 hoch. Vom kleinen Raubthier besitze ich einen letzten Backenzahn der rechten Oberkieferhälfte, er ist um ein Drittheil kleiner als der von Jäger abgebildete Zahn des Amphicyon (LXX, 22, 23), vielleicht sind es die 2 Arten Amphicyon intermedius H. r. M.

und Amphicyon minor, Bl. Möglicherweise gehört hieher auch der Schneide - und Eckzahn, der Taf. VI. Fig. 39. abgebildet ist.

Häufiger als die Reste von Raubthieren, aber seltener, als die der Dichhäuter sind die Reste von Schildkröten. Abermals trifft man eine grössere und eine kleinere Art dieser Emydiden an, wie die Knochen und Schilder deutlich zeigen. Bet der grösseren Art haben die Nähle des Schildpattes tiefe Furchen auf den Knochenplatten hinterlassen, diese selbst sind dagegen weniger stark. Ausserordentlich feine Knochenzeichnungen zieren die Oberfläche dieser Platten. Eine Randplatte besitze ich, welche Ojd0 preit ist, was auf eine beträchtlichere Grösse hinweist, als es bei Palaecochelis bussensis H. v. M. der Fall ist. Das os coracoideum, das wohl dieser Art gehört, misst in der Dicke Ojd7 am oberen Ende, wo es an das Schulterblat stösst.

Von der kleineren Art fand ich ein grosses Stück des Schildes, er ist sehr stark und misst 0,010 — 015 in der Dicke, die Randplatte ist etwa in der Mitte des Thiers 0,022 breit und somit hierin der Schildkröfe vom Bussen an Grösse gleich. Die Wölbung ist sehr unbedeutend, die Nähte des Schildpattes weniger stark. Die schönen Zeichnungen sind ebenfalls weniger sichtbar. Eine clavicula misst 0,006 in der Breite. — Diese Stücke zu bestimmen, überlasse ich einem Geübteren, als ich bin.

Schliesslich haben mir Knochen von Vögeln grosse Freude gemacht, in welchen ich ohne Schwierigkeit Arten erkannt habe, wie sie Cuvier von Paris abbildet. Es soll noch Alles in den Fronstelter Gruben vorkommen, was nur irgendwie charakterislsch sit für den tertiären Gyps von Paris! Das Unterende eines Femur und ein erster Phalange, entsprechen ganz der dritten Art Cuviers, pl. 155, und gehörten wohl einem Bussard ähnlichen Vogel an. Ein anderes Stück, ein Schulterblatt, sitmmt mit pl. 154,12, und welches hienach einen Cormoran oder Seeraben verriethe. Ein weiteres Stück, ebenfalls ein Schulterblatt, ist etwa dreimal grösser als das chen genannte. Aus einem solch vereinzelten Knochen aber eine Art zu bestimmen, getraue ich mir nicht.

Hiemit habe ich die bisherigen tertiären Erfunde zu Fronstetten aufgezählt. Dass auch mit diesen Resten ältere juras-

sische Zähne sich finden, wird Niemand wundern, wer weiss, wie gewöhnlich diess in den Bohnerzen vorkommt. Und so ist es denn auch hier keine Seltenheit, mit den Palaeotherien Zähne von Megalosaurus, Notidanus Münsteri Ag Oxyrhina macer Ou mit Apiocriniten-Stilen, Cidariten-Stacheln, Terebr. inconstans, pectunculoides. Ostrea hastata, Belemniten u. A. zusammenzufinden. welche vom Wasser aus den umliegenden Felsen des weissen Jura hiehergeführt und hier in ein jungeres Lager gebettet wurden. Man sieht es diesen jurassischen Sachen auch wohl an, dass Veränderungen mit ihnen vorgegangen, denn sie sind oft ganz abgerollt, verwittert und zerbrochen. Ueber Einem Zahn nur bin ich im Unklaren, ob er einem jurassischen Saurier oder einem tertiären Crocodil angehört. Er gleicht viel dem Teleosaurus Portlandi nur weniger spitz, er ist 0,010 lang, stumpfconisch, an der Basis rund, 0,005 breit und mit feinen, an der Spitze zusammenlaufenden Schmelz-Streifen geziert. Möglicherweise kann dieser Zahn tertiär sein und wäre neben den Schildkröten noch ein Crocodil ein weiterer Zeuge jener Epoche gewesen.

Von jüngeren Thieren ist dagegen keine Spur. Namentlich keine Spur von den sonst in den Erzgruben so gewöhnlichen Mastodon, Rhinoceros, Dinotherium u. A. Unsere Gruben waren eine zu der Zeit dieser Thiere schon geschlossene Bildung. welche scharf getrennt werden muss von den jüngeren Bohnerzen. Gilt je der Grundsatz in der Geognosie, auf Grund der fossilen Reste organischer Wesen Schichten aus einander zu halten, so muss er in der Tertiär-Welt in Anwendung kommen, welche, weit mehr als alle früheren Epochen, durch climatische Verhältnisse modificirt, nur in localen Bildungen auftritt, in welchen der gleichartigen Thiere weniger und der verschiedenartigen immer mehr geworden sind. Um so ruhiger darf man dann aber Bildungen, welche wirklich gleiche Thiere mit sich führen, als gleichzeitig neben einander stellen. Wahrhaft betrübend ist es daher, von einem so gelehrten Zoologen, wie Blainville war, hören zu müssen, Palaeotherium sei ein Thier, das an keine bestimmte Formation gebunden sei und sich finde von Tertiär bis zum Diluvium. - Wie ist es so möglich, Klarheit in das ohne diess schwer zu trennende Tertiär zu bringen? Palae other ium ist vielmehr wie kein anderes Thier geeignet, einen geognostischen Horizont zu bilden: es ist der Representant der ersten tertiären Säugethier-Zone. Wo solche erfreuliche Resultate sich zeigen, wie in der Parallele zwischen dem Gyps von Paris und unseren Gruben, da muss jeder Zweifel verstummen. Ist es ja nicht der vereinzelte Fund dieses oder jenes gleichen Thieres, was eine Formation neben die andere stellt, sondern das Gesammt-Auftreten sonst zusammen vorkommender Thiere. Dass die gleichen Arten von Palaeotherium, Anoplotherium, Amphicyon, Schildkröten und Vögeln im Montmartre, wie auf den Höhen unserer Alb mit einander sich finden, macht sie unwidersprechlich zu gleichzeitigen Bildungen. Und kein Geognost wird daran sich stossen, dass die einen im Gyps, die andern im Erz lagern, iene in 300' mächtigen Gypsmassen sich finden, diese in einer Bank von 11/2-2 Fuss: jene wie diese sind Landwasserbildungen. Constant Prevost hat gezeigt, wie die tertiären Gypse die Delta's von Flüssen wären. die von den Höhen um das Pariser Becken herab in dessen Wasser sich ergossen, und Jeder kann sich durch einen Blick auf die geognostische Karte von Paris überzeugen, wie in den Winkeln zwischen den Zusammenflüssen von Marne und Seine, von Marne und Oise und Eure und Seine die Gypse sich entwickelt haben. An den Ufern der genannten Flüsse lebten die Thiere, and wurde ein Theil derselben, welche das Wasser erfasste, dem Seebecken zugeführt und in den hautes masses des Gypses erhalten. Auf ähnliche Weise, nur ohne den Reichthum des versteinernden Materials, das auf den Kalken der Alb fehlte, bildeten Quellen, Säuerlinge, deren Grund nicht schwer in dem Eisengehalt unserer grossartigen Kalkbildungen gesucht werden kann, die Bohnerze. Diese Quellen speisten Seen, deren Becken an so vielen Orten unserer jetzt freilich wasserarmen Alb wieder gefunden wird. An ihren Ufern hielten sich die Dickhäuter in Herden auf und die Schildkröten und Wasservögel. Nach ihrem Tod, der mit keiner geologischen Erscheinung zusammenfällt, führte Regenwasser und Bäche Reste von ihnen dem See zu, die zum Theil von den spülenden Wassern abgerieben und

gerollt, zum Theil in aller Frische von dem Schlamm zugedeckt wurden. In kleinen Buchten und Winkeln des Sees, vielleicht eben da, wo ein stärkerer Bach einmündete, wurden besonders viele Reste angesammelt: wie man is zu jeder Zeit am Bodensee oder am Meeresufer ähnliche Erscheinungen sieht, wo man Stellenweise keinen Schritt thun kann, ohne auf Schalen von Mollusken und vom Land hergeführte Gegenstände zu treten. Das Fehlen von Süsswasser-Mollusken wird endlich natürlich erklärt durch den Eisengehalt der Quellen. Diese Quellen und Seebildungen dauerten auch nachmals noch fort, als die Zeit der Palaeotherien längst vorbei war und die neuere Zeit der Mastodonten und Rhinoceros begann, welche auf dieselbe Art später in den Erzen erhalten wurden. Ich zweifle gar nicht daran, dass man bald auch auf Gruben stösst, wo in den oberen Schichten Mastodon, Rhinoceros und Hippotherium sich finden, und darunter als älter die Palaeotherien liegen. Sind ja doch oben auf dem Hardt, ganz in der Nähe von Fronstetten. Dinotheriumlager gefunden worden und ist das berühmte Hendorf hei Mösskirch kaum 3 Stunden entfernt, das für die zweite tertiäre Sängethier-Zone so charakteristisch ist, als Fronstetten für die erste. Aechte Palaeotherien sind dort nirgends zu finden, denn Pal. aurelianense ist Anchitherium H. v. M. und findet sich nirgends mit dem älteren medium, latum, minus etc. Für die zweite Zone gälte als charakteristisch neben dem Thier von Orleans das Hippotherium (siehe Onenstedt über Hippotherium, J. H. 1850, pag. 165), Dorcatherium Naui, Kaupp, Palaeomeryx Scheuchzeri, H. v. M., Rhinoceros incisivus, Cuvier, Mastodon angustidens, Cuv., Tapirus priscus, Jäger, Dinotherium giganteum, Cuv., Hyotherium medium, H. v. M., Pachyodon mirabilis, H. v. M., und die Nager von Salmendingen, On. In den Altstädter Gruben bei Heudorf haben sich neben solchen Resten auch noch Süsswasser-Conchvlien in einer Bank angehäuft. Paludina, Unio und Fischzähne, was auf einen Zusammenhang der eisenhaltigen Wasser mit einem Süsswassersee hinweist. Für die dritte tertiäre Säugethier-Zone war endlich charakteristisch der Mammuth Elefas primigenius, C. Mastodon longirostris, Kaupp, Rhinoceros tichorhinus C. Cernus. Ursus. Felis. Equus. Sus. Bos. Canis und Anderes. Sehr oft kommen in den Gruben dieser jüngsten Bohnerze auch noch Stücke aus älterne Zeiten von Mastodon- und Hippotherium-Zähnen vor, aber wie bekannt, im erbärnlichsten Zustand, zersplittert, abgerollt und glattgeschlüffen, kaum noch an der Substanz kenntlich, und sind eben dadurch Zeugen einer secundären Ablagerung. So war gleichzeitig mit Bildungen des sonst so genannten Pariser Tertiärs — Montmartre, Chaumont. Pantin — und mittelrheinischen — Eppelsheim, Mainz, Weisenau, Kreuznach — (cf. Friedrich Volz, Uebersicht der gool. Verf. des Grossherzoight. Hessen) und des Diluviums auf den Höhen der Alb die Natur geschäftig in den Erzlagern die Reste derselben Thiere zu erhalten, welche sonst wo in Gypsen, Sanden oder Kalken aufbewahrt worden sind.

Eine Frage anderer, aber viel schwierigerer Art wäre nun: Welche Meeresfaunen entsprechen der Palaeotherium-Zone, welche der Hippotherium-, welche der Mammuth-Zone? Ist nicht vielleicht eben das Vorkommen der Pariser Palaeotherien auf unserer Alb ein Beweis für ein jüngeres Alter des Pariser Gypses? und wo reihen sich die Sandsteinbildungen Oberschwabens ein? Ich wage noch nicht zu antworten. Ob es gleich auch bei uns nicht an zahlreichen Anknüpfungspunkten von ächten Meeresbildungen der Tertiär-Zeit fehlt, so fehlt es doch der Zeit an genaueren Untersuchungen, um eine dieser Fragen zu entscheiden.

## Erklärung der Tafel VI.

Fig. 1. Palacother jum medium C. von Fronstetten. a Die rechte Hälfte des os intermaxillere mit den Zahuhöhlen der 3 Schneidezähne, b, c, d. Fig. 2. ditto, erster Schneidezahn, rechts oben, von innen gesehen, um den Step (a) zu reigen.

um den Steg (s) zu zeigen. Fig. 3. ditto, dritter Schneidezahn, rechts oben, von hinten gesehen, um die seitliche Ankauung (e) vom untern Eckzahn zu zeigen.

Fig. 4. ditto, Vorder-Ende des Unterkiefers mit den Zahnhöhlen der 4 Schneidezhne, a untere, b obere Fläche, an cc die Eindrücke des starkwurzligen Ecksahus sichtbar.

Fig. 5. ditto, erster Schneidezahn, rechts unten, von aussen gesehen. Fig. 6. ditto, zweiter Schneidezahn, links unten.

Fig. 8. ditto, zweiter Schneidezahn, links unten. Fig. 7. ditto, zweiter Schneidezahn, rechts unten, zeigt die dop-

pelle Ankauung der Schneide, an evon zweiten, and vom dritten oberen Schneidezahu.

Fig. 8. ditto, erster Schneidezahn, links unten, von innen gesehen. Fig. 9. ditto, oberer linker Eckzahn, von innen gesehen, bei k der Anfang der Krone. Fig. 10. ditto, oherer linker Eckzahn, von aussen, weniger abgenutzt.

Fig. 11. ditto, unterer rechter Eckzahn, von aussen,

Fig. 12. ditto, nnterer linker Eckzahn, von innen, zeigt die doppelte Ankaunng, e vom ohern Eckzahn, s vom dritten Schneidezahn. Fig. 13. ditto, linkes oberes Kieferstück, zeigt den Eindruck des Eckzanns, die Zahnlücke und die 3 vorderen Backenzähne.

Fig. 14. ditto, erster Mahlzahn, links unten.

Fig. 15. ditto, zweiter Mahlzahn, links unten.

Fig. 16. Palacotherium minus C. Vorder-Ende des Unterkiefers mit dem linken Eckzahn und den Zahnhöhlen der 4 Schneidezähne und des rechten Eckzahns. Das Original besitzt die Tübinger Sammlung. Fig. 17. Palaeotherium medium C., erster Mahlzahn, links ohen.

Fig. 18. ditto, zweiter Mahlzahn, links oben, noch unbenntzt.

Fig. 19, ditto, vierter Mahlzahn, rechts ohen, stark benutzt.

Fig. 20. ditto, sechster Mahlzahn, links ohen, f Nehenfalte des hinteren Hügels den sechsten Zahn hezeichnend.

Fig. 21. ditto, siebenter Mahlzahn, rechts ohen, gehört zu Fig. 24. Fig. 22. ditto, vierter Mahlzahn, links unten, stark abgenutzt

Fig. 23. ditto, sechster Mahlzahn, links unten, kaum gebraucht.

Fig. 24. ditto, siebenter Mahlzahn, rechts unten, gehört zu Fig. 21. Fig. 25. ditto, linkes unteres Kieferstück, e Zahnhöhle des Eckzahns, z Zahnlücke, 1. Zahnhöhle des ersten einwürzligen, 2. des

zweiten zweiwürzligen Mahlzahns, n Oeffnnng für die Nervenröhre. Fig. 26. Palaeotherium latum C., erster Mahlzahn, rechts ohen.

ditto, zweiter Mahlzahn, links ohen. Fig. 28. ditto, dritter Mahlzahn, links oben.

Fig. 29. ditto, vierter Mahlzahn, rechts oben.

Fig. 30. ditto, unterer linker Eckzahn, von innen,

Fig. 31. ditto, erster Schneidezahn, rechts unten, von anssen, n zeigt den Halskragen oder die Basalwulst.

Fig. 32. ditto, erster Schneidezahn, links ohen. Fig. 33. ditto, dritter Schneidezahn, links oben, e zeigt die Ankauung vom Eckzahn.

Fig. 34. ditto, zweiter Schneidezahn, links unten.

Fig. 35. ditto, erster Mahlzahn, rechts unten,

Fig. 36. ditto, zweiter Mahlzahn, rechts unten, zeigt die grössere Breite des vordern Hügels.

Fig. 37. ditto, linkes Unterkieferstück mit dem dritten und vierten Mahlzahn und den Zahnhöhlen des ersten und zweiten.

Fig. 38. Anoplotherium leporinum C. a die 3 hinteren Mahlzähne des linken Oberkiefers (Tübinger Sammlung), b unteres rechtes Kieferstück mit den 2 letzten Mahlzähnen, c fünfter Mahlzahn rechts unten, d unteres linkes Kieferstück mit dem vierten und dritten Mahlzahn, e rechtes Unterkieferstück mit dem dritten und zweiten Mahlzahn und der Zahnhöhle des ersten. Fig. 39. Schneide- und Eckzahn des kleinen Rauhthiers, pag. 244.

Fig. 40. Dichodon cuspidatus Owen, Fünfter Mahlzahu rechts

Fig. 41. Anoplotherium murinum C. Fünfter Mahlzshn rechts nnten.

#### Erklärung der Tafel VII.

Fig. 1. Palacotherium hippoides, Lurtet, erster Schneidezahn, rechts oben.

Fig. 2. ditto, zweiter Schneidezahn, rechts ohen.



Gez und lith

Gedrucke bei Carl Ebner



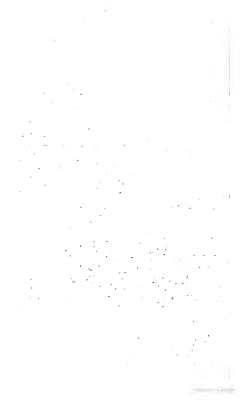


Fig. 3. ditto, dritter Schneidezahn, rechts oben.

Fig. 4. ditto, oberer rechter Eckzshn, stark angekaut.

Fig. 5. ditto, oberer linker Eckzahn, von innen, nicht angekaut. Fig. 6. ditto, erster Mahlzahn, links oben, a von nuten gesehen

zeigt die kleine Zize, b von innen gesehen.

Fig. 7. ditto, linkes Oberkieferstück mit dem 2ten, 3ten und 4ten Mablzshn, von unten gesehen. Fig. 8. ditto, linkes Oberkieferstück mit dem 4ten, 5ten und 6ten

Mahlzahn, von unten gesehen, wenig angekaut, zeigt die Bekleidung

mit Cament-Substanz besonders schon.

Fig. 9. ditto, linkes Oberkieferstück mit dem 5ten und 6ten Mahlzahn von unten gesehen, stark angekaut, c ist Cament-, k Knochen-, s Schmelz-Substanz.

Fig. 10. ditto, zweiter Mahlzahn, rechts oben, unbenutzt, zeigt das

Anschwellen der inneren Zize.

Fig. 11. ditto, fünfter, vorletzter Mahlzahn, links oben, von aussen gesehen. Fig. 12. ditto, sechster, letzter Mahlzahn, rechts oben, von aussen

gesehen.

Fig. 13 und 15. ditto, erster Schneidezahn, links unten, von aussen und der Seite gesehen.

Fig. 14. ditto, zweiter Schneidezahn, links unten, b zeigt die Krümming dieser Zähne.

Fig. 16-18. ditto, nntere Eckzähne, 16, 18 rechts, 17 links. Fig. 19. ditto, rechter Unterkiefer mit dem 3ten, 4ten, 5ten und 6ten Mahlzahn und den Zahnhöhlen des tten, 2ten, von aussen gesehen.

Fig. 20. ditto, rechter Unterkiefer mit dem Eckzahn und 3ten, 4ten, 5ten und zerbrochenen 6ten Mahlzahn von innen gesehen, aa Zabnhöhle des 2würzligen ersten, bb des zweiten Mahlzahns, der sechste zerbrochene ist noch nicht ausgewachsen. Das Individnum junger und kleiner, als Fig. 19.

Fig. 21. ditto, letzter dreicylindriger Mahlzahn, rechts unten, das

Cament abgesprengt.

Fig. 22. ditto, vorletzter, fünfter Mahlzahn, rechts unten, zeigt den kleinen Nebenloben I.

Fig. 23, ditto, zweiter Mahlzahn, links nuten, von aussen und von innen gesehen, innen das Anschwellen der Zize sichtbar.

Fig. 24. ditto, erster Mahlzahn, links unten, von aussen und innen gesehen.

Fig. 25. Palaeotherium minus C., linkes Unterkieserstück mit

dem 4ten, 5ten und 6ten Mahlzahn von innen gesehen.

Fig. 26. ditto, linkes Unterkieferstück mit dem 2ten, 3ten und 4ten Mahlzahn und der Zahnhöhle des ersten, a von oben, b von innen gesehen, stark abgenutzt.

Fig. 27. ditto, Vorder-Ende des Unterkiefers mit dem linken Eck-

zahn und der Zahnlücke.

Fig. 28. ditto, grösserer Theil des Schädels, bb Scheitelbein, f Stirnbein, n Nasenbein, k Keilbein, t Schläfenbein, p pars petrosa mit der Gelenkfläche für den condylus des Unterkiefers.

Fig. 29. ditto, die drei oberen Schneidezähne, a der erste, b der zweite, c der dritte.

Fig. 30. ditto, erster Schneidezahn, links unten, zeigt die verschieden gefärbten Wachsthnm-Ringe der Wurzel,

# 5. Flora veningensis fossilis, Nachtrag.

Von Civil-Ingenieur Dr. A. E. Bruckmann.

In meiner Abhandlung über die fossile Flora Oeningen's und die Eigenthümlichkeiten der dortigen weltberühmten Steinbrüche (Jahresheft 1850. S. 215 — 240) habe ich sämmtliche Pflanzen aufgeführt, welche bis zu Anfange 'des Jahres 1850 entdeckt waren, mehrere Namen bezogen sich indessen auf provisorische Bestimmungen des Herrn Professors Alex. Braun, und es scheint mir am Platze, auf dessen neueste Berichtigungen \*) hier aufmerksam zu machen:

- S. 225. Erineum protogaeum, A. Br. = Erineum (Phyllerium?) Friesi et Kunzei, A. Br.
- S. 225. Sclerotium populinum protogaeum, A. Br. = Sphaeria populi tranversae, A. Br.
- S. 226. Hysterium decipiens, A. Br. sitzt auf Stielen von Pteris oeningensis? Unger.
  - S. 226. Phoma? = Phacidium populi ovalis, A. Br.
  - S. 226. † Sphaeria? = Sph. (Dothidea?) populi ovalis, A.Br. S. 226. Hypnum oeningense, A. Br. = Musciles (Hypnum?)
- oeningensis, A. Br.
  S. 226. Osmunda oeningensis, A. Br. = Osmunda? Karqi, A. Br.
- S. 226. Goniopteris oeningensis, A. Br. = Polypodium (Goniopteris) oeningense, A. Br.
- S. 226. Equisetum rude, A. Br. = Equisetum Brauni, Unger.
- S. 227. † Abies? = ? Abies Oceanines, Ung.
  S. 227. † Taxodium distichum fossile, A. B. und Taxodium, ähnlich Tax. distichum fossile, A. Br. = Tax. Rosthorni, Ung.
  - S. 227. Juniperus? = Widdringtonia Ungeri, Endl.

<sup>\*)</sup> Enthalten in:

<sup>1)</sup> Fr. A. Walchner's Geognosie, 1850, zweite Auflage, S. 956 u. f. "Darstellung der geologischen Verhältnisse des Süsswasser-Mergels von Oeningen im badischen Seekreis und seiner fossilen Flora u. Fauna."

<sup>2)</sup> Ueberaicht der Verateinerungen des Grossherzogthums Baden von Ernat Stitzenberger. Der medicinischen Facultät der Universität Freiburg zur Erlangung der Doktorwürde in der gresummen Heilkunde vorgelegt. Freiburg i. B. 1851. Verlag der Universitäts-Buchhandlung von Diernfellene. 7 0-0-91.

- S. 227-228. Sparganium oeningense et latifolium, A. Br. = ? Sparganium acheronticum, Ung.
  - S. 228. Carex? = Cyperites spec.
    - S. 228. Scirpus? = Culmites (Scirpus?) tuberosus, A. Br.
    - S. 228. Holcus? = Poacites laevis, A. Br.
      - Oryza? = Poacites exasperatus, A. Br.
        - Triticum? = Poacites tortus, A. Br.
        - Aira? = Poacites strictus, A. Br.
- Phragmites = Phragmites? oeningensis, A. Br. Hieher gehört auch Donax oeningensis, A. Br.
  - S. 228. Alnus? = Alnus Kargi, A. Br.
  - S. 228. Corylus? Blatt = Ulmus tenuifolia, A. Br.
- S. 228. Corylus? Frucht = glandes quercus.
- S. 229. Ouercus neriifolia, A. Br. = Quercus eloena et lignitum, Ung.?
  - S. 229. Salix myricoides, A. Br. = Myrsine salicoides, A. Br.
  - S. 229. Salix dentata, A. Br. = Salix Bruckmanni, A. Br. S. 229. Populus ovalifolia, A. Br. = Pop. ovalis, A. Br.
- Hieher wahrscheinlich auch Pop. integerrima, A. Br. (S. 230.) S. 230. Populus truncata, A. Br. = Pop. latior var. trun-
- cata, A. Br.
  - S. 230. Populus Acoli, A. Br. = Pop. oblonga, A. Br.
  - S. 231. Nyssa? = Ilex stenophylla, Una.
  - S. 231. Erica? = Erica? Bruckmanni et nitidula, A. Br. S. 231. Vaccinium? 2 Spec. = Vaccinium? attenuatum et
- Bruckmanni, A. Br.
  - S. 232. Diospyros lancifolia, A. Br. (= Diosp. longifolia, A. Br.) S. 232. Labatia Scheuchzeri, A. Br. = Lucuma? Scheuchz. A. Br.
  - S. 232. + Apocynophyllum Seyfr., A. Br. = Querc. Seyfr. A. Br.
- S. 232. + Apocynophyllum? lanceolatum, Ung. = Quercus lignitum var. integrifolia, A. Br.
  - S. 232. Cordia tiliaefolia, A. Br. = Dombeyopsis tiliaef. Ung.
  - S. 232. Clematis? Frucht. = Clematis? oeningensis, A. Br. S. 232. + Cornus? = Cornus dubia, A. Br.
  - S. 232. + Hedera? = ? Hedera Kargi, A. Br.
- S. 232. Karwinskia oeningensis, A. Br. = Karwinskia multinervis, A. Br.

- S. 233. Celastrus minutulus, A. Br. = Cel.? minutulus, A. Br.
- S. 233. Celastrus Bruckmanni, A. Br. = Cel. ? Bruckm. A. Br.
- S. 233. Celastrus crassifolius, A. Br. = Cel.? crassifol., A. Br.
- S. 233. Celastrus cassine folius, Ung. bleibt; hat zwar Aehnlichkeit mit Rhus Pyrrhae, Ung., jedoch sind die Zähne kleiner und spitzer.
  - S. 233. + Rhus punctatum, A. Br. = Ulmus punctata, A. Br.
- S. 233. Zanthoxylon juglandinum, A. Br. = Zanthoxylon? juglandinum, A. Br.
- S. 233. Zanthoxylon salignum, A. Br. Wohl zu Sapindus falcifolius, A. Br., zu stellen.
  - S. 233. Juglans Bruckmanni, A. Br. = Jugl. ? Bruckm. A. Br.
  - S. 234. Juglans undulata, A. Br. Sapindus? undulatus, A. Br.
  - S. 234. Juglans Serra, A. Br. = Celtis? salicifolia, A. Br. S. 234. Juglans falcifolia, A. Br. = Sapindus falcifolius, A. Br.
  - S. 234. Acer productum, A. Br. (= Acer protensum, A. Br.)
- S. 235. Acer decipiens, A. Br. Dazu gehört wahrscheinlich
- † Acer pseudo-campestre, Ung. S. 236. † Cytisus? oeningensis, A. Br. = Cyt. oening. A. Br.
  - S. 236. + Cytisus? Lavateri, A. Br. = Cytisus Lavateri, A. Br.
    - Robinia latifolia, A. Br. = Robinia? latifolia, A. Br.
    - Ceratonia emarginata, A. Br. = Cer.? emarg. A. Br.
  - S. 236. Caesalpinia emarginala, A. Br. = Caes.? emarg. A. Br.
  - S. 236. Caesalpinia major, A. Br. = Caesalpinia? major, A. Br. = Gleditschia podocarpa, A. Br. = Podocarpium
- Knorrii, A. Br.
- So weit kann ich nach Massgabe der citirten Abhandlungen gen, ohne meine eigene Sammlung bei der Hand zu haben, welche eingepackt ist. Aus Stitzen ber ger 's Catalog geht überdies hervor, dass kürzlich noch einige weitere neue Oeninger Pflanzen entdeckt worden sind; tie selbst habe zuletzt unr noch Daphanogene einnamomijofial, Ung. in Gesellschaft von Ceanothus polymorphus, A. Br. gefunden, jedoch nicht im Stinkkalke Oeningens, sondern im Sandsteine der Süsswassermolasse zu Wangen, welcher das Oeninger Gebiet unterteuft.

### III. Kleinere Mittheilungen.

Ueber Wanderungen gewisser Eingeweidewürmer.

Unter diesem Titel gibt der 28ste Jahrenbericht der schles. Gesellach. f. vaterländ. Galtur eine interessante Mittheilung von Unternehungen und Versuchen, welche Prof. Dr. v. Siebold mit Gordiaceen anstellte, ans denen hervorging, dass die in den Leibern der Insekten vorkommenden Fliniern nichts Anderes, als die geschlichtslosen, Jungen Individuen sind, welche sich, nachdem sie ihre Herbergen verlassen, in Wasser, Schlamm, fuschter Erde, ohne weitere Nahrung, zu den ausgewachsenen, geschlechtlich entwickelten Gordiaceen ausbilden, indem sich aus dem Fett, das sie aus ihrer Herberge mitbringen, die Sexualorgane in Kurzem ausbilden, die Fortpflanzung in dem neuen Medium vor sich geht und die aus den Eiern kommenden Embryone in diejenigen Insekten oder Larven sich einbobern, welche sie erreichen können. Versuche, die v. Siebold mit Mermis albicans und Raupen von Times genommalka anstellte, abben diess aufs evidentetste bewiesen.

Ich bin im Stande, eine Beobachtung zu liefern, welche zur Bestätigung dieser Thatsachen beitragen kann. Im Frühjahr und Sommer des feuchtwarmen Jahrgangs 1811, in welchem die Nacht über häufig warme Regen erschienen, die Tage aber sonnig und warm waren, fand ich in den Obstbaumraupen meines Gartens, den Ringelraupen, besonders aber den Goldafterspinnern die Filaria truncata so häufig, dass unter 10 Exemplaren gewiss 9 damit behaftet waren. Die Filarien lagen stets spiralformig aufgewickelt im Darmkanal, und konnten, wenn die Raupe vom Kopfe an ausgedrückt wurde, in dieser Umhüllung und Lage zu Tage gefördert werden, worauf sie sich sogleich langsam zu entrollen anfingen. Wenn es die Nacht über geregnet hatte, fanden sich Morgens auf der feuchten Erde ganze Knäuel ausgekrochener Filarien halb in die Erde eingebohrt, die bald vertrockneten, weil sie wegen ihrer Verwicklung nicht ganz eindringen konnten, unter der Erde aber fanden sich bäufig einzelne Exemplare, die noch geraume Zeit nachher im Spätsommer lebten. Die Rannen hingen an solchen Morgen zahlreich als leere Balge an den Baumstammen. Gemeiniglich hatte eine Raupe nur eine sehr derbe Filaria von 4-6 Zoll Länge, häufig aber auch 2, 3, bei einer fand ich 7 von verschiedener Grösse, bei einer sogar 40 ausserst zarte, von 4 bis 1 Zoll Lange. Ich habe sie, nach diesen Zahlenabstufungen abgesondert, in Weingeist aufbehalten und der früheren Naturalieusammlung der landwirthschaftl. Centralstelle einverleibt, muss aber sehr bedauern, dass nunmehr, nachdem das Kabinet der Pflege des Vereins für vaterländische Naturkunde übergeben wurde, alle in Ein Glas zusammengeschüttet worden sind, wodurch gerade das wissenschaftliche Interesse verloren ging und das Glas voll Würmer nur noch zur Schaustellung dient. - Unstreitig wirkte die Feuchtigkeit des Jahrgangs zur leichteren Entwicklung und Verbreitung der Filarien-Embryonen, sie konnten ohne Zweifel aus der Erde an den befeuchteten Baumstämmen leichter aufsteigen und diese Raupen, welche die Bäume freiwillig nie verlassen, in grosser Zahl erreichen. In späteren Jahrgängen traf ich die Filaria in diesen Raupen nur böchst selten. Dass die Filaria-Embryone klettern können, scheiut aus dem Versucbe v. Sie bolds hervorzugehen, da er "Räupchen der Tinea, welche zuverlässig noch keine Parasiten hatten, in einem Uhrglas auf feuchte Erde legte, in welcher eine Menge von ihm erzogene Mermis-Embryone waren, worauf nach einigen Stunden viele der Räupchen 1, 2, auch 3 Mermis-Embryone in ihrer Leibeshöhle hatten. Uebrigens konnten auch manche Raupen durch die Winde bei den häufigen Gewitterregen des Jahrgangs 1811 abgeschüttelt und auf der Erde von den Embryonen erreicht werden, nur reicht diese Vermuthung nicht zu für Erklärung der so ausserordentlichen Häufigkeit der Filaria in den Raupen jenes Jahrgangs.

Plieninger.

Berichtigung betreffend den Text zu den geognostischen Durchschnitten. Heft 1 des VIII. Jahrg. S. 69 ff.

Durch die Abwesenheit des Verf. (Pf. Schwarz) vom Drnckorte wurde es versehen, diejenigen Abanderungen der Zeichnungen durchzuführen, welche nothig und zweckmässig schienen. - Wenn irgend möglich, werden in einem der nächsten Hefte solche Durchschnitte nachgetragen werden, welche den dort ausgesprochenen Ansichten zu näherer Erläuterung dienen. Sch

In der Zusammenstellung der Flora oeningensis Jahresheft 1850. S. 215 fg. sind folgende Stellen zu berichtigen:

Seite 216 Zeile 4 v. u. lies: Vorarlberg statt: dem Kalkstocke von Appenzell.

- " 219 " 8, 9 v. o. fällt "zu Tage ansteht und" ganz weg.
- . , 230 ,, 20 v. o. lies: Acoli, A. Br., statt: Eoli, Unger. " 233 " 17 v. o. l. Duranta ceningensis, A. Br., st. Duranta verin-
- gensis, A. Br. " 235 " 15 v. o. l. (Acer trifoliatum), st. (Acer trifollatum.)
- " 235 " 3 v. u. l. Fam. Drupaceae, st. Fam. Donpaceae.

# Siebenundzwanzigster und achtundzwanzigster Jahresbericht über die Witterungsverhältnisse in Württemberg.

#### Jahrgang 1851 und 1852.

Von Prof. Dr. Th. Plieninger.

(Fortsetzung und Schluss von Jahrgang VII, 1851. 3s Heft.)

## 13) Besondere Erscheinungen und Ereignisse.

Wir geben eine Uebersicht derselben, soweit sie aus den öffentlichen Berichten, Zeitungen und wissenschaftlichen Journalen zu entnehmen waren.

### a) Feuerkugeln, Meteorsteine, Sternschnuppen.

Nachtrag. Am 30. Nov. 1850 zu Sulkea bei Bissunpur, im bengalischen Bezirk Burdwan, unter heftigem Knall ein 3' langer 1' dicker Aërolith, der sich 4' tief in die Erde grnb.

1851. Am 17. April nach 8h Abends schöne Feuerkugel zu Osnabrück, Herfort, Soest, sie fiel mit nicht sehr schneller Bewegung im 80 nieder unter Zurücklassung eines glänzenden Streifs; bei Güterslohe fiel ein Meteorstein (Pogg. Ann. 1851. No. 7. Seite 465.)

Am Abend des 20. Aprils sei in Ostindien (Bombay, Punah, Calapur u. a. O.) ein Fall von Meteoren (Sternschnuppen?) vorgekommen (Ansland No. 185.)

Den 30. Juli 8h Abenda zu Hannover eine Feuerkugel von NNO-0 mit Funkensprühen, grünem Licht und ohne Geräusch, zog sehr niedrig. Dieselbe wurde auch zu Götüngen, Klausthal u. a. O. gesehen. Zu Bienenbüttel bei Läneburg sah man sie östlich uud ziemlich hoch zichen, sie og einen Feuerstreff anch sich; zu Bederkens ash man sie SSW-NNO zieben, weissglänzend mit Schweif, der an seinem Ende Funken sprühte, sie löste sich beim Erlöschen in uusählige Leuchtkugeln auf; die Dauer sei Minute gewesen.

Am 2. August 10½h Abends zu Ferrara eine glänzende Feuerkugel von SO-NW mit einem Feuerstreif.

Vom 9—10. Aug, Morgens 1h zu Syke (Hannover) bei klarem Himmel und Mondschein eine Feuerkugel von W∸NNO mit lichtem Streif, der sich theilweise in gelbe, rothe und violette "Kugeln" auflöste.

Am 14. August 11th Abends, 8 Stunden nach dem furchtbaren Erdbeben das Melfi zerstörte, erschien eine grosse Feuerkugel mit starkem

Württemb, naturw. Jahreshefte. 1852. 3s Heft.

Funkensebweif von S-W, theilte sieh in der Mitte ihrer Bahn in drei Stücke.

Am 23. August 8h 15' Abends eine Feuerkugel von N-S im Osnabrückschen, schien bei Versmold niederzufallen und zerstob in zahllose Funken, Am 29. November Abends zu Kopenhagen eine Feuerkugel in SW-

Richtung von blassrother Farbe und 1 Minuto Dauer. 1852. Vom 9-10. Jan. Nachts zu Bern eine Feuerkugel von S-N. mit ungemeiner Schnelligkeit sich bewegend, von 2 Secunden Dauer.

Am 11. Mai 8]h Abends zu Heilbronn eine Feuerkugel mit der Geschwindigkeit einer Sternschauppe in begenfürmigem Zug wie eine Rakete, mit bläulichem Licht und aternförnig gezackt, 1 Secunde dauernd, der Hinnet bedeckt; um dieselbe Zeit wurde das Phänonnen zu Calw geschen von O-W-y Vollmondagrösse, statzem Glanz und feurigem Schweif, der Zug ging über die Stadt; von Freiburg i. B. wurde das Phänonnen 8 h 12' von S-N ziehend beriehtet; zu Frankfurt a. M. wurde es gegen § rehlicht, von 80-NW ziehend und eiliche Secunden dauernd. Ferner wurde es gesehen zu Landau, Mainz, im ganzen Mittelrheingebiet, zu Hannover, Bremen.

Ueber ein zur Toulouse und Bordeaux beobselbetes Meteor (? 11. Mai 2?) berichtet l'Institut v. 29. Sept. 52, No. 978, dass es uach den Berechnungen 253 Kilometer von der Erde entfernt war, als es zu Bordeaux beobschtet und 149} Kilometer, als es zu Toulouse beobschtet wurde, 73 meter Durchmesser hatte und ein kosmischer Körper war.

Am 10., 11., 12. August 52 auf der Sternwarte zu Münster viele sternachnuppen beobachtet, die meisten vom Perseus ausgehend, viele auch vom Nordpul; die Bewegung über die Sternbilder der beiden Bären, des Drachen, Widders, Andromeda und Pegasus, des Wassermaans und Adlers. Am 10. die grösste Menge; mehrer liessen Schweife von 7-8 Sreunden Dauer. Am 12. die hellsten, viele heller als Venus, eine langsam mit wellenfürunger Babn, eine senkrecht nach auwärts. Um 2h 22 '3 See. Nachts ersehlen eine Feuerkugel im S Im Wallfisch, die sich langsam abwärts bewegte, zuerst blendend weiss, dann bläußen nud versehwand unter Funkensprüben.

Aus Turin vom 14. Augnst 52 in den "letzten Tagen" von 9-12h Abends fast ununterbrochene Sternschnuppenfälle; theils von W-O, theils umgekehrt; die Sternschnuppen hatten ausserordentliehen Glanz.

Am 20. August Abends 8h wurde zu sehwäbisch Hall gegen W eine Feuerkungel gesehen.

Am 5. October Morgens 3h wollten während des Sturms Arbeiter bei Donaueschingen eine leuchtende strahlende Lufterscheinung gegen NO, einem Pokal der Gestalt nach ähnlich, bald sichtbar, bald wieder versehwindend, beobachtet haben. Am 11. November Nachts, eine Stunde nach dem Nordlicht, sah man im oberen Würmthal eine glänzende Feuerkugel.

Am 14. November 9h Abends zu Neuenbürg eine Feuerkngel von weisser Farbe in horizontaler Richtung ohne Geräusch.

Am 2. December Abends fiel bei Vierzehnheitigen unfern Jena ein Meteor von ausserordentlicher Größe, zerplatzte unter fürchtbarem Geföse und warf 12 Secunden lang Massen von "feurigen Kugeln", wie ans einem Krater, hoch empor, der Himmel dabei ganz klar.

Am 11. December Abends zu Leipzig, München, Saarbrücken, Fulda, u. a. viele Sternschnuppen und eine große Fenerkugel.

#### b) Nordlichter.

1851. Am 1., 3., 29. September starke Nordlichter in Amerika (Sillim. Journ. Novemb, S. 442.)

Vom 29-30. Septbr. Nordlicht in Württemberg (Stuttgart) geseben; su Böblingen sah man eine starke Röthe gegen NO, zu Vahingen sah man die Purpurfarbe von 4 weissen Verticalstreifen durchzogen, das Phänomen dauerte nur eiwa 1 Stunde.

Am 2. October 11h Nachts schönes Nordlicht zu Warschau, das den Horizont weit und breit mit einer silberähnlich glitzernden Strahlenmasse überzog.

Am 13. October 10h Abends zu Audierre (Depart, Finisterre) im NO ein ausgedehntes Nordlicht.

Im Winter 18%, bänfige Nordlichter auf Island nach Weihnachten. 1852. Am 19–20. Febr. Nachts zu Wien ein schönes Nordlicht; dessgleichen zu Hannover, Onnabrück, Lübeck, Bremen. Zu Lübeck hatte man – 3°. Zu Frankfurt wurde es 11–12h im NNW, zu Heilbronn von 10–1 h geschen, der klare Hinnel zeigte gegen N einen bläulich weissen Lichtstreif, von dem erst bläulich weissen dann rothe Strahlen ausliefen. Zu Strasburg von 12–1h. In Weissenburg wurde ein zweiten am 20. nach 3h Morgens beobachtet.

Aus Uleaborg (Finaland) vom 9. (21.) Pebruar ein seltsames Nordlicht bei klarem Himmel von 3\frac{1}{4}\text{h Morgens und wiederholt 5b Morgens: eine starke Röthe höllte die Stadt ein, zeigte sich stets in einiger Entfernung, erhob sich nicht aus dem Horizont, sondern schwebte gerade über der Stadt; die Abnahme der Lichtistensität trat Aufanga von Seeunde zu Secunde, später in Pausen von vielen Minuten ein.

Am 22. August Abends zu Laupen (Bern) ein schönes Nordlicht.

Am 23. nnd 27. August aus Aző im südlichen Norwegen sehr "stark flammende" Nordlichter gemeldet; (1848 und 49 erschienen beidemal die ersten Nordlichter erst am 17. September.)

In der Nacht zum 17, September zu Stockholm ein ungewöhnlich starkes Nordlicht.

Am 11, November ein Nordlicht im Württembergischen, (zu Stuttgart,

Göppingen, Freudenatadt, hier eine auffalleude Röthe grgen N, Schramberg gegen NW) zu Mannheim, 'Carlsruhe, in der Rheinpfalz, Strasburg auch in Chur (7-8h Abends und sich später wiederholend), zu Basel (in Zärich und St. Gallen sah man nichta), auch zu Wien.

 Leuchtende, farbige und andere Meteore, optische Erscheinungen.

1851. Am 2. Februar zn Frankfurt a. M. 2 Nebensounen.

Am 5. Februar Nebensonne zu Leipzig. Den 9. Mai Abends 84h starket OHof zu Stnttgart, am 10. Nach-

mittaga Regen. Den 11. Mai 6h 2 Morgens 2 Nebensonnen zu Stuttgart; Nachmittags Regen.

Den 25. Mai 6½h Abends 2 Nebensonnen zu Stuttgart; am 26. Regen, Vom 6-7. Juni kurz vor Mitternacht ein Mondregenbogen zu Stuttgart. Am 20. Juni 72-8½h Morgens zu Krakau ein farbiger Sonnenring

mit einem Sonnenhof beobachtet.

1852. Zu Anfang Januars auf dem Uetliberg bei Zürich eine Fata

morgana, Am 5. Februar farbiger Mondshof von mehreren Minuten Dauer zu Laibach.

Am 5. Februsr zu St. Lorenzen in Steiermark 9h Abends bei Moudsaufgang eine hohe senkrechte Lichtsäule neben und unter dem Mond von dessen Durchmesser und 20 Minuten Dauer.

Am 9. April 6h Abends zu Colding in Jütland ein regenbogenfarbiger Hof nm die Sonne von grossem Durchmesser.

Am 10. April bis Mittags dichter Nebel zu London.

Am 13. April Morgens zu Stuttgart ein "Zodiacallicht" (?) d. h. eine Lichtsäule senkrecht auf dem Horizont, vor Sonnenaufgang.

Am 22. Mai 9h 10' bis 10h 10' Morgens zu Ellwangen ein (roth) farbiger Hof um die Sonne, am stärksten tret die Farbe gegen NO und SW des Bogens um 10h 3' hervor. Nach innen war der King scharf abgegränzt nad dunkelroth, nach anssen ganz licht, der Halbmesser bis zum inneren Rand betrug 23°.

Am 23-24, Juni 10-11h Nachts Mondregenbogen im oberen Filsthal; Miltags war ein Gewitter erschienen, gegen Milternacht zog sich ein zweites gegen die Geisslinger Alp bin und am nordöstlichen Himmel erschien auf den Wolken ein weisslicher Bogen, welcher gegen O heller war, die innere Kreisfläche heller als die dunkelschwarze Umgebung; Dauer § Stunde.

Am 27. Juni 113h Abends zu Leipzig ein seltsames Meteor: am aüdlichen Himmel erschien zwischen dunkelschwarzen Wolken ein grosser röthlicher Stern, der sich langsam höher steigend gegen W bewegte, dabei immer kleiner wurde und in WRW verschwand; 6-7 Minuten Dauer. Zn Cannstatt am 27. August Abends 101h ein Mondregenbogen ohne Farben.

Aus Paris vom 14. September: "Kürzlich während den heissen Tagen" eine Fata morgana in der Stadt von einem Haus in der Strasse Fleurus aus, die Kuppel der Sorbonnekriche zeigte sich doppelt, die zweite ziemlich entfernt von der ersten, aber eben so deutlich.

Am 31. October zu Oberndorf ein Mondregenbogen.

Am 20, December Abends 7h zu Leipzig ein grosser Mondsbof.

d) Besondere elektrische Erscheinungen. — Tromben.

1831. Am 17. Mai Abends 11/h sei zu Paria ein seltener Blitschlag auf einen Mann in der Strasse Grenelle St. Geroain erfolgt, ohne ihn zu beschädigen: der Hut weggeschleudert, die Uhr zum Sültschen gebracht, die silberne Uhrkette um etliche Gelenke am stählernen Schlüssel verkürzt und dieser bis auf das die Röhre umbüllende Goldbiech entfrent, der Goldring daran zerbrochen, bei einer kleinen silbernen Boussole die Pole verkehrt, ein einerens Medaillon in der Tasche aus dieser durch ein Loch in derselben hinausgezehlendert, an der Stelle dess Erdbodens wo er stand, ein 2 Finger briefte Loch mit verbranntem zerriasenen Rande; der Mann hatte eine seidene Binde auf dem Leib gehabt.

Am 5. August 4-5h Nachmittags Gewittersturm im Eulengebirge, Kreis Glatz, auf der Seite gegen Eulenburg und Falkenberg (Schlesien), eine Wasserhose im Eulenthale habe dieses in weniger als einer Stunde übersebwemmt.

Am 25. August zu Steinhöning bei Ebersberg (Baiern) eine Windhose mit Verwüstungen auf dem Felde und an Häusern; am 28. August habe sich dasselbe Phänomen im Vilsthal zu Thanbeim bei Eusdorf wiederholt, Bäume entwurzelt und Dächer abgedeckt.

Aus München vom 3. September eine Wasserhose berichtet bei Wasserburg an Inn mit Verwätungen an Diebern; eine Hälte sei über das Dach eines Hauses getragen und auf der anderen Seite wieder abgeworfen worden; der Bergensee, ein Teich, ausgehoben und über die Felder ausgeschüttet worden; zwei Feuersäulen, § Stunde von einander entfernt, verleiteten zur Vermutburg ausgebrochenen Berandes; dauerte was 10 Minuten und histerliese Schwefel- und Brandgeruch in der Luft.

Aus Neapel vom 8. Dezember berichtet, dass zu Marsala und Castellander Sturm und 2 ungeheuere Windhosen grosse Verheerungen angerichtet; aus Malta vom 8. Dezember: ein Gewitter mit einer furchtbaren Windhose und Hagel habe einen Theil der Iusel verheert.

1852. Während der (im Februar und März?) Stürme und Regengüsse auf Rhodus seien auch Wasserhosen vorgekommen.

Nach Berichten in deutschen Blättern vom 25. Mai sei während grosser Hitze in einer Station in der Nähe von Rouen vom Telegraphendraht ein "elektrisches Feuer" ausgegangen, das den Beamten auf einige Augenblicke ganz umhüllt habe.

Am 21. Mai sei zn Kilkenny (Irland) und Umgegend ein "schwarzer Regen" (Folge einer Trombe?) gefallen, er habe angsgeschen wie von Holzkohle und Talg (?) geschwängert. (Im letzten Cholerajahr sei das gleiche Phänomen vorgekommen, daher man Furcht hatte.)

In Pariser Blättern vom 29. Juni wird berichtet: "Yor einiger Zeit" habe sich in Algerien bei beranziehendem Gewitter und sehr schwüler Luft auf den Lanzenspitzes eines Reiterregiments das St. Elmsfeuer als blaue Flämuchen gezeigt und sei verschwunden, als der erschrockene Commander die Lanzen unzuwenden befahr.

Am 27. Juli 34h Nachmittage zog zu Niederans eine Trombe, wenige Minuten nach einem heftigen Regenguns, östlich über den Wald hin, sie bildete eine ober der Mitte dicke, trichterförmig gestaltete Säule von eiwa 3 Mondabreilen, anfangs dunkel, ann einer achwarzen Wolke herabgehend, plätzlich oben lichter werdend and verlor sich nach wenigen Minuten von unten her. Sie bewegte sich nicht. Nach 4 Stande ersehien aus der entgegengesechten Richbung her ein Regen.

Vom 8. September aus dem oberen Würmthal berichtet: die Gewitter in den letzten Wochen seien ohne Schaden vorübergegangen, obgleich sie seit 14 Tagen meist von N kamen, welche am meisten gefürchtet werden; sie zeichneten sich alle durch ihre Masse von Electricität und heftige Platzregen aus.

Am 19. October Abends eine starke Einwirkung der Luftelectricität auf den Telegraphenapparar zu Stuttgart; die Verbindung nach Ulm and Bruchsal auf 20 Minuten gehemmt und noch eine Stunde darauf durch starkes Anziehen au den Electromagneten gestört. (Noch auffallender sei diese Erscheinung am 18. nod 19. Febr. gewesen, es folgte darauf zelinde Witterung mit sarkem SW-Wind, dam Kälte und Schnech.)

Während des Nordlichts am 11, November 8t Abeide bemerkte man unf der württembergischen Telegraphenlinie von Ulm-Stattgart-Bruchsal Störungen gleich denen am 28. (? wohl 19.) October. Bis 8h 30' konnte man mit Möhe nach Ulm und Bruchsal telegraphiren, bis 9th trat völlige Unterbrechung ein; nach 9h hörten die Störungen anf. Am 12. Morgens bemerkte man uur noch "eine ziemlich starke Kraft" auf den 2 Hanptlinien. Auf der Linie von Bietigheim bis Heilbronn fanden keine Störungen statt.

### e) Gewitter, Blitz- und Hagelschläge.

Am 1. und 2. Pebruar Gewitterstürme mit Schmeefällen, Ueberschwemmungen, Erdstürzen, Hagel, Lawinen und Erderzehütterungen auf dem södlichen Abhange der Alpeu von Nizza bis La Spezzia, Lugano, Brescia, Mailand, im södlichen Tyrol und Schweiz. Auf dem Montcenis, 3fägiger Schneefall. An den Kösten Schifbrüche. Am 1. Februar 3stündiges Gewitter zu Asti, Colosso; am 1. und 2. Gewitter zu Castiglione, Novi und von Como bis Torin. Zu Asti und Bosaolasconia auffallendes violettes St. Elusfeuer anf Kirchenkreuzen während Schnee- und Hagelsturm.

Am 19. Marz Schneegewitter mit Hagel in Schlesien, darauf folgte milde Witterung.

Am 13. April Blitzschlag auf ein Haus zn Friedberg bei Saulgau, das abbrannte.

Am 15. April Abends 9h Blitzschlag auf den Telegraphen zwischen Cannstatt and Unterlitkheim, mehrere Stangen wurden abgesplitter, auf den Stationen die Drähte an den Electromagneten abgeschmolzen. Während der Gewitter in den letzten Tagen erfolgte zu Ulm bei jedem Blitz ein Schlag im Apparat der Station durch plötzliche Anziehung des Ankers vom Magneten.

Am 15. April Blitzschlag auf den Blitzableiter der Kirche zu Güglingen.

Aus Ulm vom 23. April, "in voriger Woche" ein Blitzschlag auf freiem Felde berichtet, eine von 2 Kühen, die ein Bauer heimführte, wurde getödtet, die andere und der Mann zu Boden geworfen.

Den 25. April 5-6h Abends Gewitter von O mit Hagel zu Ehlingen. An demselben Tage Abends Gewitter zu Tübingen mit Blitzsehlag auf einen Baum auf dem Wörth; Abends 8h Gewitter zu Heilbronn mit Blitzschlag in den Boden eines Gartens, es entstand ein etwa 2' grosses Loch das trichterförmig zuging; aun nämlichen Abend Gewitter zu Tuttlingen, in dessen Folge es schneite.

Am 27. April 6 - 5h Abenda Gewitter mit Hagel auf den Filderen und, Regengüssen im O.A. Kirchbein. Blitzschlag zu Bernhausen auf den Giebel eines Hausen, zerschlug im Zimmer die Schössel ohne einen am Tach sitzenden Bewohner zu treffen und deckte den Tisch ab, ging durch den Stubenboden in den Stall und tödete ein Pierd und ein Rind.

Am 1. Mai 4h Nachmittaga zu Charkow nnd Umgegend (Ukraine) ein fürchtbarer Gewittersturm von NYm ill Regeu, Hagel und Ueberschwemmung, verheret vom Dorf Olschana aus 50 Werst über die Grenzen des Bochoduschow'scheu Kreises hinaus; grosse Verherenngen auf Feldern, am Gebäuden und Brücken etc., die Schlossen 50–70 Solotnik achwer. Sturm und Hagel dauerten § Stunde lang, Regen 2§ Stundeu.

Am 2. Mai 6h Abends zu Ulm Gewitter mit Hagel, die Schlossen lagen 4-6 Zoll hoch, theilweise von Haselnassgrösse; Blitzschlag in ein Haus, wo er dem Klingeldraht auchting und ein Stück aus der Thüre achlug. Abends 11h war die Oberfläche des Bodens in der Umgegend gefroren.

Von Wien vom 9. Mai häufige Hagelwetter in Ungarn berichtet,

bei Dörnö im Tornauer Comitat verwüstender Hagel, das Eia 1 Fnss hoch; auch aus Böbmen Hagelwetter berichtet.

Am 10. Mai Gewitter mit Hagel im Canton Bern, in Emmenthal Körner wie Flintenkugeln.

Am 10. Mai Hagelwetter zu Sulz mit Schaden zu Sigmarswangen; am 10. 63h Abends Blitzschlag zu Geisslingen 600 Schritte von der Stadt auf eine Eiche im Wald von 1½' Dicke, die gänzlich zersplittert wurde, die Splitter auf 30 Schritte zerstreut.

Am 11. Mai Nachmittags Hagelwetter zu Herrenberg auf 1 Stonde m Unkreis mit Körnern von 1 Zeil Durchmesser, verwistend zu Kayh und Münchberg; dessgleichen 10 Minuten dauernder Hagel zu Neuenbürg, die Strassen wie mit Schnee bedeckt; am nümlichen Tage Hagelwetter bei Neckarsulm von Kochersteinstfeld bis Neudenun; starke Verwätung zu Zättlingen (bei Mückmühl), das seit Menschengedenken keinen Hagel gehabt babe; das Eit alg am Abbingen noch am 13.

An 11. Mai Blitzschlag auf die Kirche zu Fraize in den Vogesen; erstörte an einer Ecke den Kransstein, fuhr in die Orgel ohne sie zu beschädigen, achlug dort einem Mann den Schuh vom Fuss ohne Schaden, fuhr an einem Pfeiler hinab und tödtete einen daran lebuenden Mann, von da auf 3 Personen, die am Chor asseen, eine wurde getödtet, die anderen verwundet, von da aufwärts durch das Dach über dem Chor, wo er zündete. Nach Entlereung der Kirche fand man noch einen getödteten Menschen auf einem Stitze.

Am 20. Mai binneu 6 Stunden 2mal Hagel zu Neueuburg, ohne Schaden. Am 20. Mai 11½h Vormittags Gewittersturm mit Hagel zu Carlsrube, der Hagel war weich.

Am 22. Mai zu Bangalore furchtbarer Hagel, von Grösse der Orangen, Dächer wurden durchschlagen. (Ausland No. 186.) Ein Bericht sprach von Eisstücken so gross wie Kürbisse.

Aus Lemberg vom 25. Mai grosse Hagelschläge "in voriger Woche" in Galizien berichtet, zu Dukla Schlossen von ½ Lotb; aus Dalmatieu vom 25. Mai Frühlingswitterung im Januar und Februar und frostige im April und Mai.

Den 3. Juni 5½h Abenda ein einziger Blitzschlag zu München auf ein Haus, das vom Giebel an stark beschädigt wurde; ein kluwiersplichender Mensch zu Boden geschlagen, an Schulter und Rücken verletzt, die Kleider zerriasen, einem anderen in der Nähe der Frass beschädigt, Sliefel und Hosen zerfetzt, die Metallatübe dea Klaviers herausgerissen und angeschmolzen, die Sackahr des Spielenden angeschmolzen, die übrigen Bewohner zu Boden geworfen, einigen das Gebör geschwächt.

Vom 16. Juni aus den Karpathen seit 8 Tagen häufige Gewitter mit Hagel und Ueberschwemmungen im östlichen Theil des Gebirges, namentlich der Marmarosch.

Am 22. Juni 64b Abends Blitzschlag in den Kirchthurm zu Kiebin-

gen O.A. Rottenburg, führ in den linken Seitenaltar, ohne viel Schaden au vernrachen; 5h 20° Blitzschlag auf den Telegraphen zwischen Appenweiher und Offenburg (Badeu), 15 Stangen zersplitter; Späne apiralförring abgelöst, bei 10 Stangen die Isolirkappen bis auf die Knöpfe sertrümmert, beim Absplittern des Holtes rasch wiederholte Detonationen wie von starken Zändbütchen; der Blitz folgte der Drahtleitung gegen Appenweiher und endigte dort in Zunliger (schwächerer und atsikerer) Entladung; am nämlichen Abeud Blitzschlag bei Fortschwiphr (Elinans) ohne alles Gewitter auf freiem Felde auf 3 Menschen, eine Frau gelößtet, der Mann und der Knabe betäubt.

Aus Prag vom 24. Juni nasskalte Witterung wie im Mai und Hagelschläge berichtet; so am 19. bei Reichenberg und in der Gegend von Postuzik bis Patzan Schlossen von 1 Pfund Gewicht, die Dächer einschlugen.

Am 1. Juli Gewittersturm mit Blitzschlag auf einen Telegraphen zu Uttleboro (Nordamerika?) und auf Menschen (Sillim, Jonrnal. 2 Scr. Sept. S. 239.)

Am 5. Juli Hagelschlag zu Gültlingen (O.-A. Nagold) von SW, woher seit Menschengedenken keine Gewitter kommen.

Den 6. Juli ausgebreitete Hagelachläge in Ungarm, dem Banat (Rassowa und Semlin), auch zu Belgrad, Hänser beschädigt, Menschen und Thiere verwundet, der Feldertrag vernichtet. Nach Bericht vom 16. Fortdauer der Hagelschläge in Ungarn, beinahe in jeder Woche Berichte über Verherungen.

Dasselbe aus Croatien. Bei Agram ein Hagel von Hühnereigrösse. Von Panesowa und Palnuka an der Militärgrenze Verheerungen durch Hagelstürme, die Schlossen hahen 8 Zoll hoch den Boden bedeckt, Bänne wurden entwurzelt, Dächer abgehoben.

Am 18. Juli 3-4h Nachmittags Gewittersturm zn Myslowitz mit Zerstörung etlicher Gebäude.

Am 19. Juli Nachmittags Hagelwetter zu Nagold, ohne bedeutenden Schaden.

Vom 22-23. Juli Nachts heftiges Gewitter in der Gegend des Busens, Blitzschlag zu Uttenweiter auf ein Haus, schlüg einen zum Fenster herausschenden Mann nieder und riss ihm eine Zehe ab, die fortgeschleudert wurde, ein Kind neben denselben wurde geißnet. In derselben Nacht Blitzschlag auf den Telegraphen zwischen Böckingen und Klingenberg bei Heilbronn, mehrere Stangen abgesplittert, die thönernen isolatoren abgesprengt, der Draht abgeränsen, die Blitzplatten auf der Station Heilbronn an einer Seite augeschmolzen und die Blitzdrähte abgeschmolzen.

23, Juli 2h Mittags Hagelwetter mit Orkan im Departement Nièvre. Am 23. Juli Abends Hagelwetter zu Germersheim mit Verheerungen. Am 27. Juli Nachmittags Hagelwetter von NW in der Pfalz, zu Rheingönheim bis Mundenheim und ins Badensche, die Körner von Erbaengrösse bedeckten den Boden 2 Zoll hoch; häufige Rheinnebel des Morgens im Juli, die man dort als Vorboten von Gewittern ansieht.

Vom 29-30. Juli Nachts Gewittersturm mit starkem Schlagregen zu Schramberg, zündendo Bittaschläge zu Bösingen O.-A. Rottweil und Neuhausen im Badenschen; dessgleichen bei Balingen mit zündendem Blitzschlag in einen Kulstall zu Bronnhäupten.

Am 30. Juli 2h Morgens starkes Hagelwetter in der Schweiz (Zürich), mehrere Ortschaften von einem baumnusagfossen Hagel, 5 Minuten lang, verheert (im Jahre 1720 seien die nämlichen Ortschaften um dieselbe Zeit verhagelt worden).

Am 30. Juli 6h Abends Gewitter mit Sturm und Wolkenbruch zu Metz, Ueberschwemmung der Felder auf einem grossen Distrikt.

Am 31. Juli Abends Gewitter mit Blitzschlag zu Homburg v. d. H. in ein Wohnhaus, eine Frau leicht an der Hand versetzt.

Am 31. Juli zu Eimbeck (Hannover) furchtbare Gewitter mit Platzregen und Ueberschwemmung und in einem schmalen Strich Hagel.

Bemerkung. Ueber die Gewitter und Wolkenbrüche vom 31. Juli und den folgenden Tagen siehe eine besonders Zusammenstellung in den württemb. Jahrbüchern 1854. 2. Heft. Seite 62.

Aus Venedig vom 5. August furchtbarer Hagelschlag 10 Minuten lang zu Montecchio maggiore Provinz Vicenza berichtet.

Am 7. August 4h Nachmittaga Blitzachlag auf eine Scheuer zu Balingen, welche verbrannte; zwischen 3-4b Blitzachlag in den Kirchthurm zu Neukirchen bei Furtwangen (Breisgau), fuhr vom Ableiter ab in die Sakristei, wo er 3 Kelche in einem Mauerkästchen beschädigte, und am Fusse der entgegenstehenden Wand durch diese in die Erde.

Am 8. August Morgens furchbares Gewitter mit Plateregen zu Uln, Blitzachlag in den Boden in der Nihe einer Wurfbatterie, wo die 8-10 Arbeiter zu Boden geworfen wurden; auf ein Haus in der Stadt in den Giebel, warf eines Kreastock in der Giebelmauer binaus, schlug in die Wauf selbst Lücher im Zicksche, beschädigte einen an der Hobelbank sebeitenden Mensehen an der Hand und warf ihn um, warf im Wohnimmer die Gereithe zussammen, fuhr ab in ein benachbartes Gartenhaus, wo er die Fenster zertrümmerte. Ein dritter Blitzsclag in der Nihe des Salsstadels schlug wesige Schritte von mehreren in der Strasse dabineilenden Männern in den Boden.

Vom 8-9. August in der Nacht zu Würzburg Regengüsse; in der Nachbarschaft, namentlich Dürbach, Gewitter mit Wolkenbruch.

Am 9. August zu Frittlingen, O.-A. Spaichingen tüdtlicher Blitzschlag auf einen Mann, eine Frau wurde verwundet.

Am 10. August Mittags Gewitter mit Platzregen zu Rottenburg a. N., zu Hirsau die Weinberge durch Abfüssen verwüstet. — Gewitter mit Wolkenbruch im oberen Filathal bei Wiesensteig: Nachmittags Gewitter mit Wolkenbruch bei Kapfenburg und Abends Ueberschwemmung der Jaxt bei Ellwangen. — Am 10. August Abends 7h Gewitter von NO mit Ueberschwemmungen zu Carlsrube; Nachmittags zu Paris mit Platzregen und zahlreichen Blitzschlügen.

Vom 13. August verheerende Gewitter mit Rege@güssen aus Piemont und Savoyen berichtet.

Nach Bericht vom 13. August sei "nulängst" ein Gewitter mit 17 Blitzschlägen, wovon 5 zündeten, zu Debreczin erschienen.

Am 14. August zu Tuttlingeu Gewitter mit Platzregen und etwas Hagel; am 15. Hagelschlag in den benachbarten badischen Markungen; in der Nacht vom 14—15. Gewitter mit Wolkenbruch und Ueberschwemmung zu Alpirabach

Vom 16. August "von der Rhone" häufige Gewitter mit Regengüssen im sädlichen Frankreich.

Vom 17-18. Aug. Nachts furchbare Gewitter in der östlichen Schweiz, zu Schwyz 2 Stunden dauerndes anhaltendes Blitzen ohne allen Donner, darauf ein kurzer stossweiser Orkan; Gewittersturm zu Glarus, Blitzseblag zu Seefeld (Zürich) in ein Haus mit Zerstörungen am Giebel, ein Mann in einer Kammer bekübt.

Vom 17. Angust von Münsingen tägliche Gewitterregen berichtet.

Vom 18-19. Aug. Nachts zu Issny Gewitter mit Platzregen (372 Cub. Z. im Regenmesser.)

Am 24. August Morgens starkes Gewitter zu Balingen; bei einem der zahlreichen Gewitter in den "letzten Wochen" Bitzachleg auf ein Hans in dem hochliegenden Orte Hossingen, in der Küche eine Wand zerstört, in der Stube der Mann, als er zum Fenster ging, auf die Brust getroffen, unter seinem Fuss ein Stürk des Stubendens, so gross als der Sürfelabsatz brenaugsechlegen, der Wirthsachlid beschädigt.

Vom 24-25. Aug. Nachts Gewittersturm in Wallis, häufige Blitzschläge in der Gegend von Bulle auf Gebäude und Vieh in den Alpenweideu.

Am 25. August Morgens Gewittersturm auf dem Bodensee (Lindan.) Vom 31. August bis 2 September Gewitterstürme mit Wolkenbrüchen in Nordamerika.

Am 8. September wiederholte Gewitter mit Wolkenbrüchen in Ungarn.

Am 9. September Gewitter mit Ueberschwemmung zu Carcassone (Depart. Aude), Blitzschlag in eine Kaserne, wo Musterung gehalten wurde, mehrere Mans wurden vom Platz gerückt, Kleider verbrannt oder zerrissen, ein Mann schwer verletzt, 2 Pferde getödtet.

In der Nacht vom 24-25. September Gewitter mit Wolkenbruch zu Balingen,

Am 26. Gewitter mit Blitzschlag zu Grosskuchen, ein Mensch im Hans erschlagen, das Haus brannte ab. Am 26. Abends tödtlicher Blitzschlag anf ein Weib zu Ochsenberg bei Königsbronn, das in einem Garten mit Oemden beschäftigt war, eine andere Person blos betäubt; Gewitter mit Ueberschwemmung zu Aalen.

Vom 27-28. Decbr. 7h Abends Gewittersturm ans S zu Athen, nach Mitternacht furchtberes Gewitter mit Hagel.

1852. Am 16. Februar 11h Morgens plötzlicher Schueesturm zu Hamburg mit Blitzschlag auf den Thurm einer Kirche. Zu Rostock 3b Nachmittags dreifacher Blitzschlag in 4-5 Minuten auf die Thurmspitze der Petrikirche, ohne zu zünden.

Am 17. Februar zu Breslau 3 h Nachmittags Gewitter mit eiuem einzigen hestigen Donnerschlag nach einem weissen Blitz, mit einem Hagelschauer von etlichen Minuten und völliger Windstille auf denselben.

An 18. Februar Nachmittags kurzer Hagel und Schneegewitter au München; am nümlichen Tag Schneegewitter auf dem Hertafeld und Blitzschlag in den Hofraum des Pfarhauses zu Ohnenheim; 3h Nachmittags Gewitter mit anhaltendem Blitzen und Donnern auf dem Weltheimer Wald und in der Gegend von Gmünd mit starkem Sturm und dichtem Hagel. Am 20. Februar bei — 7°R., dichter Schneefall.

Am 18. Febr. zu Prag Schneegewitter mit Hagel, zu Zohohlitz ein Birnbaum vom Blitz zerschmettert.

Am 30. März verheerender Gewittersturm zu Hong-Kong, ein aus Schindeln gehauter Stall sei 70° in die Luft gehoben nud zertrümmert worden.

Am 31. März Gewitter in den Taubergegenden.

An 1. Mai zu Cairo heltiger Gewittersturm aus N mit Regen und Hagel von ungewöhnlicher Grösse und Menge, Bäume entwurzelt und Gebäude beschädigt; der Regen dauerte die gauze Nacht vom 1-2. und der Chamsin folgte darauf erstickender als jemals; seit Menschengedenken habe man dort in dieser Jahreszeit keine Gewitter noch Hagel gehabt.

Am 2. Mai Gewitter zu Eschbach, Amts Staufen (Baden), mit Blitzschlag auf ein Haus, das stark beschädigt wurde, und 2 Frauen darin, die eine schwer verletzt, der andern die Kleider verbrannt.

Am 3. Mai Gewitter zu Florenz mit Schnee in den Gebirgen, daranf unstäte Witterung.

Am 9. (21.) Mai Gewitter zu Petersburg während Bruchs des Eises, das mit dem Donner zusammen ein seltenes Zusammenstimmen bildete.

Am 17. Mai 114h Nachts Gewitter zu Paris mit Blittschlag in das Artillerie-Depot und einigen Verwüstungen; am 17. Nachts Gewitter in der Normandie mit mebreren Blittschlägen, namentlich zu Benzeville auf den Telegraphen, das elektrische Feuer durchzuckte das Zimmer in allen Richtungen und brachte die Zeiger der Apparate in wirbelnde Drehung.

Am 19. Mai starkes Gewitter zu Tuttliugen, nach welchem (Bericht

vom 25.) warme Frühlingswitterung auf frostig trockene Zeit eintrat; in dieser kamen nichtere Waldbrände vor.

Vom 19-20. Mai Nachts Gewitter mit Hagel zu Nagold, Schaden au den Obsthaumblüthen zu Pfalzgrafenweiler, Spielberg, Dürrweiler, Edelweiler u. a. O.; Blitzachlag zu Bubenorbis O.A. Hall auf ein Haus mit grossen Verwästungen, ohne zu zünden; Gewitter zu Kupferzell mit wolkenbruchartigen Regen und etwas Hagel.

Am 20. Mai 10-11h Abends Gewitter in der untern Neckargegend mickarbacheinlichem Blitzaehlag auf den Telegraphen der Heilbronner Eisenbahnlinie, denn man fand am andern Morgen zu Bietigheim zwei Blitzdrähte abgeschmolzen.

Am 24. Mai 4h Abenda Gewitter von W zu Blaubeuren mit Hagel von der Größes der Hühnereier in einer auflich gelegenen Wald- und Feldstrecke, die ganz bedeckt wurde; in der Studt fiel der Hagel nicht dicht, zerschlug aber Fenster und Dachziegel; 2h Mittege Gewitter mit nicht zündendem Blitzschlug zu Genkingen, Oberaust Reutlingen; Hagelschlug im Aach- und Schmiechthal von Taubeneiegrößes.

Am 24. Mai Gewitter in und bei Nürnberg, Blitzschlag auf 3 Telegraphenstangen, der Blitz lief am Draht bis in das Bureau, wo er einige Drähte abknickte, auf die Drahtlinie des Bahntelegraphen absprang und die Drahtunwicklung des Electromagnets schmolz.

Am'24., 26. und 27. Mai starke Hagelwetter in der bairischen Rheinpfalz in den Bezirken Waldmünchen, Roding, Winden und Cham.

Am 26. Mai Nachmittaga Hagelwetter und Wolkenbruch auf dem Eichafelde, Provins Sachsen, Ueberachwenmung zwischen Mühlhausen und Heiligenstadt, der Hagel in ungewöhnlicher Menge, die Ueberschwemmung war 17 biber als 1979, viele Menachen und Thiere (Schafe) gingen zu Grunde; am 28. zu Gotha ein Gewitter, das blos die eine Halfle der Stadt traf, währen die andere ganz trocken blieb; am 28. Hagelachlag und Sturm zu Blankenese bei Hanburg mit grossen Verbeerunsen.

Am 27. Mai 2h Nachmittags Gewitter zu Undingen, Oberamts Reutlingen, mit zündendem Blitzschlag auf ein Hans, das sammt Scheuer

Aus Paris vom 27. Mai anhaltende Hitze mit Gewittern und Blützehlägen seit mehreren Tagen; am 27. Abeuds starkes Gewitter daselbat mit unanfhörlichem Blützen 14 Stunden lang und starkem Platzregen; am 23. Blützehläg auf den Eisenbahnung nach Orleans, zerriss die Deck eines Packwagense, fahr zur öffenen Thäre desselben hinaus, durchlief die ganze Wagenreihe und büllte die Passagiere in eine "schwefflichte" Atmosphäre, zwei Conducteure, der eine ausserbalb, der andere innerhalb, wurden an den Hinden gestreift, welche 10 Minuten gefühllos blieben. Bliz zum 30. tägliche Gewitter zu Paris, am 28. eine Ueberachwemmung der Rue de Reynaud, die Eisenbahnen am mehreren Stel-

len mit Sand überdeckt; am 26. und 27. fiel starker Hagel, am 26. eilf Blitzschläge in einer Stunde.

- Am 29. Mai zu Leonberg 2 Gewitter mit Hagel von Haselnussgrösse ohne grossen Schaden.

  Am 29. Mai zu Dieburg (Darmstadt) Blitzschlag in den Kirchthurm,
- sehlug mehrere Quader heraus, durchbrach die Kirchenmauer, fuhr in die Kirche, zerstörte an den Vergoldungen des Hochaltars, fuhr in die 200' entfernte Orgel und zerstörte hölzerne Basspfeifen.
- Am 31. Mai zu Vilsbiburg bei Laudshut Blitzschlag in einen Bicrkeller, 8 Menschen wurden verletzt, 30 andere betänbt.
- In den letzten Tagen Mai's leftige Gewitter mit wolkenbruchartigem Regen im Hanuöverschen und Ueberschwemmungen; Hagelschlag im Amt Harling.
- Am 2. Juni 5h Abends nach sehwüler Hitze Hagelschlag im Aachund nutern Schmiechthal (seit 8 Tagen der dritte), das Winterfeld, Obstbäume und Girten zu Hausen, Justiugen, Schmiechen u. a. stark beschädigt, der Boden handhoch vom Hagel bedeckt, die Schlossen vom Grösse der Musketenkugen. Im untern Schmiechthal wurden die Markungen
  Grauheim, Frankenbofen, Tiefenhählen, Ennahofen, Thalsteualingen,
  Theuiugshofen und Sondernach stark im Winterfeld getroffen, die übrigen
  Markungen geringer. Am 3. und 4. wiederholte, jedoch unschädliche
  Gewitter; bei Blienhöfen wurde ein Baum vom Blitz zerschlagen, die
  Spilter weit fortgeschleudert.
- Au 2. Juni 5h Abends Gewitter mit starkem Hagel auf dem Aalbuch, der sogen. Haide; die Körner lagen stellenweise J bis 1' hoch, der Feldschadeu sehr bedeutend.
- Am 3. Juni Abends 5h 30 Gewitter mit Blitzschlag bei Auleudorf an Ein Haus, das abbranott. Den ganzen Nachmittag herrschen Gewitter längs der gauzen Telegraphenlinie Ulm-Friedrichshafen fast gleichzeitig, die au den Telegraphenpaparten statze (kennumede) Hausgeu, Jedoch ohne Schaden, hervorbrachten; am 3. Juni Abends Gewitter auf dem Welzheimer Wald mit zäudendem Blitzschlag auf eine Scheuri mit Hurterlinthål, Obermat Gaildorf.
- Am 4. Juni 44h Nachmittaga Gewitter von SW mit Jatindigen Hagel von Baumnussgrösse zu Wangen im Allgäu; am 4. 7h Abends Gewitter von SW-NO zu Ulm mit starkem Regen die Nacht hindurch, bei Laupheim und Lonsee Hagel, der sehadete; zu Aulendorf Blitzschlag (am 3.7), der ein Haus einänscherte.
- Am 4. Juni starker Hagelschlag zu Assmanshausen und Aulhausen (Nassau).
- Am 9. Juni Blitzschlag auf den Telegraphen zu Vohwinkel bei Elberfeld, zerschlug eine Lampe im Bureau, ging an dem Glockendraht zum Dach hinaus, nachdem er den Apparat iu "wilde Activität" versetzt batte.

Im ersten Drittel Juni (Bericht vom 13.) Hagelwetter und Wolkenbrüche im südlichen Frankreich (Languedoc) mit Überschwemmungen zu Cette, Montpellier, Nimes n. a. O. Zu Cette tödtliche Blitzaehläge auf Menschen. Es seien Schlossen bis zu 4 Pfund Gewicht gefallen.

Am 15. Juni 2th Nachmittags Gewitter mit zündendem Blitzschlag zu Winterstetten O.A. Waldsec.

Am 18. Juni zündender Blitzschlag zu Freudenhof O.A. Neresheim auf ein Bauernhaus.

Am 23. Juni 10h Abends Gewitter mit zündeudem Blitzschlag auf ein Haus zu Reinstetten O.A. Biberach; dessgleichen Gewitter mit Hagel zu Ulm, die Gemeinden Reutti, Urspring u. a. O. wurden getroften.

Am 7. Juli zu Auroli bei Marseille Gewitter mit tödtlichen Blitzschlag und einem Mann in seinem Zimmer, Fran und Kind blieben unverletzt; zu Chateaugiron bei Rennes Blitzschlag auf 3 Menschen, die unter einem Kastauienbaum unterstanden; bei Montauban (Tarn und Garonne) Gewittermit Wolkenburch und Überrschwenmung; Haglechläge von Baumnnssgrösse im Departemen Dröme und Ardeche, Gewittersturm und Wolkenburch, unt Überperschwenmung von 10 Gemeinden in der Dordogne die Stadt Bergerac wurde nur halb vom Regen getroffen, im westlichen Theil aah man einen schönen Sonnenuntergang. Wolkenbrüche im Departement Gera.

Am t5. Juli starker Hagelsehlag bei Tübingen, am Spitzberge, in den Markungen Hirson, Kilchberg, Weilheim. An demoelben Tag zu Ulm 1th Vormittags bei geringen Bewülkung und ohne eigentliche Gewitterwolken plätzlicher Bitzachlag and ein Haus in den Dachferta, führ an der Aussenseite berum, der Dachrinue entlang, beschädigte den Kalkauswurf, fast gleichzeitig ein Bitzachlag in den Ableiter des Minaten ein in der Nahe der Ableiung gleinder Mann wurde niedergeschlagen ohne Verletzung; zu Ravensburg und Umpregend mit ibdflichem Bitzschlag auf ein Weib im freien Felde, deren Kopf fürnlich in den Boden geschlagen war, nämlich in eine Grube und von der ringe aufgeworfenne Breit bedeckt; ein zweiter Weib atze koetklädig, ein drittes betübtlich ein der den Breit bedeckt; ein zweiter Weib atze koetklädig, ein drittes betübtlich

Am 15.--16. Juli Gewitter mit Hagel und Wolkenbruch zu Bergzabern mit grossen Verheerungen, die Stadt 3' hoch in den Strassen überschwemmt.

Am 16. Juli nach Stätgigt furchbarer Hitze verheerender Gewittersturm in ganz England, beandere zu Gloesterabire, wo der Sturm Häuser niederrias, jöddliche Blitzschläge auf Meuschen und Thier erfolgten. Zu Cowsa 2 Stunden vor dem Sturm ein nicht ausgedehnter Hagelsching mit ungewöhnlich grossen Körnern von 7 (?) Zoll Umfaug, weissem Kern und strahlenförmig angelagerter achteckiger Eierinde mit Ecken von cubischen Crystallen. Blitzschlag auf die Telegraphenlinie bei Soubhampton, der sich mit grossem Geräusch auf den Drähten verbreitete. Aus Vevey vom 17. Juli grosse Hitze, die Gewitter kommen nicht recht zum Ausbruch; dagegen mehrere verheerende in Savoyen,

Am 17. Juli Abends zu Tuttliugen ein allgemeines Gewitter mit ununterbrochenem Blitzen und Donnern, am 18. Morgeus 2h ein leichteres, um 3 Uhr Nachmittags ein starkes in südöstlicher Richtung mit Orkan und Hagel, der im Spaichinger Thal, zu Wurmlingen, Weitheim, Rietheim grossen Schaden anrichtete; auf dem Heuberg zu Stetten, Mühlheim, Kraftstein, Kolbingen, Renquishausen die ganze Saat durch eigrosse Schlossen zerschlagen; dasselbe Gewitter richtete auf seinem Zug nach Baden zu Mösskirch grossen Schaden an. - Am 17. Abends 9h Gewitter zu Horb, auf dem Dürrenharder Hof Blitzschlag auf das Haus durch das Dach in ein Zimmer, wo 8 Personen schliefen und unversehrt blieben, im untern Stockwerk ein Mensch erschlagen, 5 andere betäubt und längere Zeit au den Füssen gelähmt und fühlten ein Brennen in denselben; starke Verhecrung durch Hagel zu Weitingen; am 18. verwüstendes Hagelwetter in den Gemeinden Wieseustetten, Mübringen, Ahldorf. Felldorf, Börstingen, Eutingen, Göttelfingen, Beihingen; zu Rohrdorf Ueberschwemmung. - Am 17. Nachts nud am 18. Nachmittags Gewitter mit furchtbarem Regen zu Sulz und in dem nördlichen Theil des Bezirks und den angrenzenden preussischen Orten, am 18. folgte Hagel mit Wolkenbruch; auch der Bezirk Rottweil wurde, jedoch mit geringerer Verheerung, getroffen, zu Schwenningen am 18. grosse Hagelverheerung. - Am 17. Nachts zu Nagold, nachdem am Tage + 28° im Schatten gewesen, ein starkes, fast die ganze Nacht dauerndes Gewitter, am 18. folgten mebrere Gewitter ohne Schaden.

Am 17. Juli starkes Hagelwetter zu Aachen.

Am 18. Juli weitverbreitete Gewitter und Hagelschläge: zu Spaichingen, in den Markungen Königsheim und Renquishausen Hagel und Sturm, die Schlossen von Hühnereiergrösse, manche in Form von Tellern u. a. Figuren, vicl Schaden an Scheiben und Ziegeln; 4h Nachmittags Gewitter von W-O zu Biberach, zu Bergerhausen 4 Pferde auf dem Felde erschlagen, der Knecht blieb unverletzt; an demselben Tag nach 8-10 tägiger Hitze Hagelschlag im Bezirk Saulgau von SW-NO, Schlossen von Taubeneiergrösse, starker Schsden zu Wolfartaweiler, Bernhausen, Bogenweiler, Heid, Sanlgau, Bondorf, Tissen: das Gewitter zog in den Bezirk Waldsee, wo es nicht schadete; am 18. Nachm. atarker Hagelschlag im Bezirk Riedlingen, die Markungen Riedlingen, Göffingen, Unlingen, Daugendorf, Altheim, Biachmannshausen stark getroffen, die Hagelkörner an manchen Orten 1/2' hoch, Verheerungen durch den Sturm an Häusern und Bäumen; von 3-5h Gewittersturm und Hagel zu Zwiefalten, der Sturm riss Dacber ab und Baume um, der Platzregen zerstörte die Felder: 4-5h zu Ehingen Gewitter mit Wolkenbruch, die Windfahne durchlief zweimal die Windrose; deu Tag zuvor + 25°. Im Bezirk Tübingen die Orte Rübgarten, Gniebel, Walddorf, Dörnach, Hässlach, Schlaitdorf, Wankheim verhagelt; das Gewitter ging in der Richtung des Neckars; - im Bezirk Reutlingen die Markungen Gomaringen, Ohmenbausen, Kirchentellinsfurth. - 23h Nachmitt. zu Nürtingen und Umgegend, "wo es seit Menschengedeuken nicht gehagelt babe," Hagelwetter von Hühner- und Ganseeiergrösse, Dacher und Fenster, Bäume und Felder zerstört; die Markungen Neckarhausen, Neckartenzlingen, Neckartailfingen, Oberensingen, Zizishansen stark getroffen. - Im Bezirk Esslingen in der Nacht vom 17-18. Blitzschlag auf ein Haus zu Denkendorf, Dach und Gebälke beschädigt, ein Ochse im Stall erschlagen, Am 18. Nachmitt. Hagel zu Köngen. - Zu Stuttgart nach zweitägiger Hitze vom 17-18. Nachts Gewitter mit Sturm und Platzregen, am 18. Juli ein starkes Gewitter. - Am 18. Juli Abends Blitzschlag zu Unterbettringen, O.A. Gmund, in die Kirche, der Hochaltar und Bilder zertrümmert, das Feuer bald gelöscht. - Zu Ulm 3-4h Gewittersturm, der Bäume entwurzelte, gegen Eude des Sturms Hagel mit starkem Schaden zu Wiblingen, das Gewitter zog über die Donau uach dem Iller- und Roththal. - Abends 6b ein 11 Stunden dauerndes Gewitter zu Neresheim mit Ueberschwemmung und zündendem Blitzschlag zu Michelfeld auf ein Baueruhaus, das abbrannte, zu Kerkingen auf den Giebel des Pfarrhauses ohne zu zünden; zu Stettheim, O.A. Heidenheim, ein Haus durch den Blitz eingeäschert und mebrfache Blitzschläge auf Baume in den benachbarten Wäldern. - Gewitter mit furchtbarem Platzregen im Ries und dem angränzenden Baiern, ohne grossen Schaden. - Gewitter am 18. mit Wolkenbruch und Ueberschwemmung im Tauberthal, in Oberbulbach (Baden) Blitzschlag auf eine Scheune. die abbrannte, zu Markolsbeim ein dicht belaubter Baum durch einen Blitz von blauer Flamme entzündet.

Am 18. Juli 2-3h Gewittersturm von SW mit Hagel von Taubeneiergrösse und Platzregen zu Donauöschingen, Hagelschaden zu Hüfingen, Allmansbofen, Pfohren, Unterbaldingen, Offingen; plötzliche Ueberschwemmung zu Thuningen, Blitzschlag auf ein Haus zu Schura ohne zu züuden; 4h Nachmittags zu Messkirch, Kirnheimstetteu, Göggingen Hagelsturm, faustgrosse Körner, viele Vögel erschlagen; der badische Henberg und der preussische Ort Engelwies stark verheert. - Zu Strassburg blos Gewitter mit starkem Regen. - Am 18. Juli Hagelschlag in Nassau (Bömberg, Nassau, Kördorf, Darnolzhausen, Seelbach, Singhofen, Geisig); in Rheinhessen, Bezirk Vilbel, 8 Ortschaften verbagelt, Körner wie Hühnereier, selbst zollange wie Eiszapfen; in Kurhessen am 18, Nachmittags und Nachts wiederholte Gewitter mit Wolkenbrüchen und Ueberschwemmungen bei Kassel, Frizlar, Wolfenhagen, viele Menachen und Tbiere ertranken, Gebäude und Brücken zerstört, zu Niederalfingen eine Scheune durch Blitz eingeäschert, erst 5h Morgens am 19. endigte das Unwetter; in Hannover, jeuseits der Werra Verheerungen durch Waldbache. - Am 18. Juli Gewittersturm zu München, der

Württemb, naturw. Jahreshefte. 1852, 3s Heft.

die Telegraphendrähte zwischen München und Augsburg mehrfach zerriss.

Am 18. zu Stettin nach mehrtägigem Ostwind und warmem trockenem Wetter plötzlicher Umschlag in S mit Steigerung der Hitze bis + 29,2° R., Abends starkes Gewitter.

Am 18. Juli Gewitterstärme in der Schweiz: im Kanton Thurgau urrehbarea Hagelwetter mit Schlossen von Baumunssgrösse und Verheerungen durch den Sturm in Seldern und Weinbergen; im Kanton Aargau zu Colm, Leasburg, Bremgarten, Baden, Brugg, Laufeuburg, Rheimach, Seenger grosse Verherungen durch Hagel an Waldungen, Weinbergen, Ohtblümen, viele Vögel erschlagen, Mensehen durch die Hühnereigrosse Schlossen verwundet, Dächer zerschlagen, auch dem Sturkte Teuperatur, die Gebirge beschneit; im Kanton Luzera zu Willisau, Ettiswiel die gleichen Verheerungen; zu Basel Gewitter mit Blitzschlag auf ein Gebäude ohne zu zünden.

Am 18, und 21, starke und verheerende Gewitter in Savoyen.

Am 18, Juli Nachts Wolkenbruch zu Baltimore mit Ueberschwemmung, die Brücken und Häuser zerstörte.

Am 21. Juli Abends Gewitter mit Hagel zn Sulz; 4-5h Nachmittage nach + 26° Hitze starkes Hagelwetter zu Schramberg, die Schlossen wie Taubeueier, zum Theil zackig, Lautenbach, Sulgen, Sulgau, Schönbrunn, Locherhoff u. a. Höfe stark beschädigt.

Vom 21. Juli ans Schlesien bei grosser Trockenheit einige strichweise erschienene (am 18.?) Gewitterstürme mit Hagel und Ueberschwemmung berichtet.

Am 22. Juli zu Adrianopel Schlossen von der Grösse der Taubeneier, grosse Verheerungen an Waldungen und Feldern.

Aus Strassburg vom 24. Juli verheerende Gewitterstürme im Frankdem 18.7) berichtet: im Departement Aisun ein Haus ungeräusen, im Departement Trar Verheerungen durch Hagel und Ueberschwemmuug, der Hagel war ungewöhnlicher Gröses, Dächer zerschlagen oder eingedrückt, Gehäude durch Fluthen beschädigt. Am 25. Juli zu London starkes Gewitter mit Sturm und Platzregen.

Am 26. Juli Blitzschlag zn Eltingen, O.A. Leouberg, auf ein Haus mit starker Beschädigung, 2 Kühe im Stalle erschlagen.

Am 28. Juli, 2h Nachmittags, Hagelwetter von ½ Stunde und Sturm zu Brnchsal, beschädigte die Weinberge.

Am 29. Juli Gewitter mit Wolkenbruch und etwas Hagel zu Rottweil, Ueberschwemmung zu Dietingen; - 7-99 Abends starkea Gewitter mit Platzregen und unschädlicher Ueberschwemmung zu Schramberg; am 31. folgte ein dichter Morgeunebel.

Am 30. Juli zu Constanz Hagelwetter mit einigem Schaden; — 3h Nachmittags Gewitter mit Hagel zu Ravensburg, mit Schaden an den Reben, zu Friedrichshafen mit strichweisem Schaden. Am 1. August Blitzschlag auf das Schulhaus zu Plieningen, Amtsbezirks Stuttgart, ohne zu zünden.

Aus der Schweiz vom 1. August berichtet: In Dietikon in Aargau erschien auf dem Loongebenfeld 3 Jahre hinter einauder Hagel, seit-dem die Gemeinde Villmergen einem Tanneswald auf dem gegen SW liegenden Berge niederschlug, während sonst seit Menachengedenken dort ole Hagel beobachtet wurde. Achnliche Wahrnehmungen wurden in Baselland gemacht.

Aus Turin vom 6. Aug. Gewittersturm nach anhaltend drückender Hitze, mit Hagel und Ueberschwemmung, allgemeine Traubenkrankheit berichtet.

Aus Montreux vom 10. August einzelne Gewitterstürne "in den letzten Tagen" mit Schaden in den Weinbergen, besonders bei Veyteaux durch Schutt und Flözen vom Dent de Jaman her.

Ans Bern vom 12. August Ueberschwemmungen durch die letzten Regengüsse bei Airolo, der Arve zwischen Chamouny und Genf u. a. O.

Am 13. August Hagelwetter auf dem Hertsfeld, Dunstelkingen, Eglingen, Dischingen wurden betroffen.

Am 13. August bei Bempflingen, O.A. Urach, Blitzschlag auf einen Mann unter einer Eiche, auf der rechten Seite die Haut vom Kopf bis zum Fuss versengt.

Am 14. August Blitzschlag auf ein Haus zu Altenkirchen in Hessenhomburg, eine Frau mit drei Kindern schwer verletzt, das eine starb kurz darauf.

Aus Venedig vom 16. August grosse Verwüstungen durch "jüngst"

niedergegangene Hagelwetter in der Gegend des Gardasees, besonders zwischen Azzife und Bardolino, die Citronenpflanzungen stark beschädigt. Am 18. August Abends 8h Hagelwetter von NW zu Freudenstadt.

Aach, Grünthal, Hallwangen, Dornstetten stark getroffen.

Am 18, und 19, August je vor Mitternscht Gewitter im Bezirk Her-

Am 18. und 19. August je vor Mitternacht Gewitter im Bezirk Herrenberg; am 18. zündender Blitzschlag auf eine Scheune zu Nufringen, die abbrannte.

Am 18. Abends Hagelwetter zu Meersburg; Blitzschlag bei Krauth (Baden) auf ein Weib unter einem Birnbaum.

Am 18. August Abends heftiges Gewitter 4 Stunden lang im obern Rhonethal; im Val d'Illez am Nordrand des Dent da midi nusgrosse Schlossen; Ueberschwemmungen im Wallis und Savoyen; Bonneville von der Arve unter Wasser gestetz; die laber ins bei Montueilan Deiche und Brücken um, der See von Anniez trat aus, dio Getreidefelder verheert, der Dent du midi und de Moreles u. a. mit Schnee bedeckt; im Montrey, Bex und Massanger Hagelschäden in den Weinbergen; gleiche Verwüßungen aus dem sößdeltiches Frankreich berichtet.

Am 19. August Gewitter mit Hagel und grosser Ueberschwemmung des Gottelbachs zu Schramberg, mit Verwüstungen in den Gemeinden Schramberg, Aichhalben, Sulgen, Sulgau, Dunningen; 8-9h Hagelwetter an Oberdorf, die Geneinden Winsteln und Fluorn atzet verherert, Suigen, Räthenberg, Feterrell, Bergweiter, Hochmössinge getrofen, an Oberndorf Urberschwemmung des Neckars; – von 5h Abends bis 2h Morgens
au Suls Grwitter von SW-NO mit Hagel und Sturm, beginn seine
Verhereungen an der Westgreuze zu Alpirsbach, zog über Weldmässingen, Winzeln a. s. w. hinter Siganawangen gegen O und SO, doo
Schritte vom Ort war die Verwästung wie abgeschnitten gegen Nurden auf 1, Stunde von Sulz entfernt die Sigmarswanger Felder uoch
verhagelt; auch die Wasserströmmegen richteten Verwästunge aus, der
Hagel war von Hühnereiregrösse, 6-7 Zoll lange Sitcke "in Stangen
wie Siegellack" von 2 Zoll Dick wurden gefinden, zu Boll lagen die
Schlossen unter Dachtraufen noch am 20, 3-4' hoch. – Zo Dornhan
dauerte das Unweiter von 9h Abends bis 1s; zu Schömberg O.A. Reitweil in der Nacht vom 19. Blitzschlag in das Schulgebäude ohne zu
inden; - um 10h Nachts am 19, starkes Gewitter zu Leenberg.

Am 19. August Morgens bis 9h Gewitter zu Gaildorf, Blitzschlag bei Gelfertshofen auf 2 Weiber unter einem Banm, eine derselben erschlagen, der andern der Fuss verletzt.

Am 19. August Abeuds zu Strassburg und Umgegend heftiges Gewitter mit Uberschwemmungen an mehreren Orten des Elsasses und Lothringens, die Eisenbahn zwischen Luneville und Nanzig beschädigt, die Telegraphen durch Blitzschäfige an mehreren Punkten zerrissen, wie z. B. zwischen Sarburg und Nanzig. – Am 19. Ahends und die Nacht hindurch startes, Grwitter an Baden Baden.

Am 20. August Morgens früh 66 zu Hall Blitzschlag in einen Acker bei Comburg, zu Sittenhard tödtlicher Blitzschlag auf 4 Ochsen in einem Stall; – am 20. Vormittags Blitzschlag in den Kirchthurm zu Sulzbach O.A. Weinsberg, das Feuer wurde gelöscht.

Am 21. Augast 2—4h Morgens Gewitter zu Bibreach and im obern Risathal, Bittschleg and die Telegraphendiening bei Umenenderf, der sich bis in das Telegraphendiening bei Umenenderf, der sich bis in das Telegraphendureau fortleitet; 6—7h Abends ein zweites Gewitter/mit Wolkenbuch und Urberschwennung, zu Obersolmendingen zündender Bittschleg auf Haus, der Eliswohner wurdes verletzt; Blitzschleg zu Weisel O.A. Ehingen auf einen Stadel, ohne zu züdern. — Am 21. August Gewitters un Obersoform int Offminnten dacerndem Hagel von der Grösse einer Paust zu Winzeln, der selbst die Krennstücker Fenster und mehr als die Hälfte der Dachsingel und mitunter die Dachlatten zerschlug; auf dem Felde lug der Hagel § Fuss hoch, — Am 21. August 4h Nachmittags Wolkerbroch im Bezirk Rottenburg, bei Niedernan und Weiler verwüstende Überschwemmung des Thals; die Vorstadt von Soltenburg unter Wasser zesche

Aua Karlsruhe vom 24. August Gewitter mit Hagel bei Wiesloch, Hindelberg, Ladenhurg, Schwezingen; — aus Köln vom 24. verwüstender Wolkenbruch in der Umgegend, der Rhein auf 14' gestiegen. Aus England vom 24. August berichtet, dass starke Gewitter in den südlichen Gegenden der Ernte geschadet.

Aus Konstanz vom 25. August schweres Hagelwetter in der Umgegend; "dieser Tage" (21. August?) sei das § Stunden entfernte Wollmatingen verhagelt worden; durch die "letzten" Unwetter aei die Temperatur des Sees auf + 5° gesunken, der See beständig im Wachsen.

Am 28. August Mittage Gewitter mit Bittaschig auf eine Scheuer des Rommenthaler Höße bis Schlaft O.A. Göppingen, obne zu sünden, ein Mann darin erschlagen; 6 - 7th Abeuds Hagelwetter und Welkenbruch zu Göppingen, die Schlossen wir Taubeneier. - Am 28. Abends Hagelseblag zu Mergentheim von der Grösse der Hähnereier, die Weinberge nicht esteroffen.

Am 28. August das Dorf Zierl (Tyrol) von einem Gewitter mit furchbaren Regengüssen und Ueberachwennung getröffen; Erhechteine grossen Waldstücks; Blitzschlag auf die Spitze des Solsteina in ein Zell, wo ein Offairer und 3 Mann zur Vermessung lagen, 9h Abende erfolgte der Schlag in ein Kästeben mit Instrumenten, auf dem der Offizier mit dem Kupf lag, die Instrumente wurden beschädigt, der Offizier blieb unverletzt, dagegen wurde der neben ihm liegende Bediente stark und ein Soldat leichter verletzt; der vierte blieb unberührt.

Am 30. August bh Abends Gewitter von SW zu Ludwigsborg mit startem Hegel; zu Marbach Blüsschlag auf ein Haus, zündete in einer Dachkammer, fuhr durch zwei Stockwerke, warf ein Weit zu Boden, zerachtag ein Fensterkreuz, fuhr durch dasselbe über die Strasse in ein Nachbarhaus, wo er spurlos verschiwand; 10h Abenda Gewitter mit Hagel und Wolkeubruch zu Murrhardt fast die games Nacht hindurch; gegen Morgen nenes Gewitter, schadete durch Wasserströmung.

Am 31. August 2-5b Morgens Gewitter im Rissthal, endete mit einem starken Schlag, der auf den Telegraphen zwischen Ummendorf und Essendorf bei Schweinhausen fuhr, die Leitung zerriss, mehrere Isolatoren zerschmetterte und die Stangen ausriss; im Bureau zu Biberach erfolgte ein starker Schlag, der Erddraht und der zweite kurze Draht waren weich und schwsrz (oxydirt), die Seidenumwicklung der Drahte zerstört: am 31, Abends 6-7h ein neues Gewitter über der Stadt Biberach selbst, zog nach der untern Gegend zwischen das Rissund Donauthal, überschwemmte zu Assmannshardt, Albenweier, Langenschemmern n. a. O.; Blitzschlag zu Obersulmettingen in ein Haus, zwei Weiber wurden, die eine auf der Vorderseite, die andere auf der Rückseite des Leibs beschädigt, der Mann hinter dem Ofen an den Füssen anf einige Minuten gelahmt, das Haus verbrannte; ein anderer Blitz schlug in einen Stadel zu Ehingen, ohne zu zünden. - Am 31. gegen Abend nach grosser Hitze (bis + 230) in den vorhergehenden Tagen Gewitter mit Wolkenbruch zu Riedlingen, Hagelschlag (zum viertenmal in diesem Jahr) zu Uttenweiler, Dieterskirch, Aderzhofen mit "Eisklumpen" in Form von "Eiszapfen", wie sie Winters an des Dachern vorkommen; auf der Ostseite des Bussen strömte eine ungewöhnliche Wassermasse dem nach O fliessenden Bächlein zu, der Hagel zerschlug Dächer, Fenster and den Häuseranwurf, die Fluth riss Mauern and Wiesendämme ein, schwemmte die Dammerde ab, überschlemmte die Wiesen, in Sauggart schwammen Schweine zum offenen Giebel eines Hauses hinaus. --Zu Tuttlingen 3h Nachmittags Gewitter mit åstündigem Hagel, zog östlich und schadete zu Neubausen (das schon am 18. Juli verhagelt wurde), Zu Irrendorf und Bergstaig bei Friedingen Blitzschläge auf Häuser, die beschädigt wurden. - Zu Sulz 4h Nachmitttags Wolkenbruch in den Gemeinden Sigmarswangen, Boll, Wittershausen mit grossen Verheerungen, die Fluth stürzte 5' hoch einher. - Bei Rottweil zu Herrenzimmern Blitzschlag in einen Schopf, von 5 darunter stehenden Menschen ein Mädchen getödtet, zwei verbrannt und zwei betäubt, der Blitz zündete. - Am 31. Gewitter im Taubergrund zwischen Mergentheim und Würzburg mit Wolkenbruch und Ueberschwemmung; bei Würzburg furchtbarer Wolkenbruch, das Dorf Höchberg durch plötzliche Fluth verbeert, ein Postwagen vor dem Ort von dem Wasser ereilt.

Am 31, August bei Freiburg i. Br. zu Ebringen zündender Blitzschlag in eine gefüllte Scheuer, die abbrannte; Wolkenbruch im Amte Staufen zu Heitersbeim; - 3b Nachmittags Gewitter in der Pfalz, Blitzschlag zu Böbingen, Canton Edenkoben, auf ein Hans durch den Schornstein, ein am Tisch sitzeuder Mann getodtet, die Frau betäubt; zu Ludwigshafen Blitzschlag auf den Mast eines Schiffa im Winterbafen, die Spitze zersplittert, an der Schiffswand die Köpfe einer Nägeleiche aufgerichtet.

Aus Bern unter dem 1. September: Die "letzten Gewitter" (18. August?) baben viel Schaden angerichtet, zu Wyl entzündete der Blitz ein Hans und tödtete eine Frau, zu Boltingen fand man 14 Schafe nnter einem Baum erschlagen.

Am 2. September 124h Mittags Blitzschlag zn Stuttgart in einen Lindenbaum im Schlossgarten beim Königsthor, der in zwei Hälften geapalten wurde.

Am 8. September Morgens 8h Gewitter mit Wolkenbruch zu Mannheim.

Am 9. September Abends 5h Gewitter zn Wildthal (Baden) mit furchtbarem Hagel und Platzregen im obern Theil des Thals, die Schlossen lagen fusstief; die Reben, der Hanf, das Futter zerschlagen, der Boden abgeschwemmt und mit den grössten Bäumen in die Tiefe geführt, Webre und Strassen eingerissen. - In der Nacht starkes Gewitter in der Baar (Thuningen), Blitzschlag in eine Schenne, 1 Stunde vom Ort, auf dem Dach 2000 Ziegel zerschmettert, die durch Eisendraht befestigt waren, der Draht zerstört, die Ziegel 90 Schritte weit geschleudert.

Am 11. September Hagelwetter entlang der badischen Bergstrasse, starke Abkühlung darauf.

Aus Rom vom 11. September anhaltendes Regenwetter mit Gewittern seit 3 Tagen; Zunahme der Traubenfäule.

Am 7. October 2h Nachmittags im Taubergrunde nach einem starken Regen ein starker Blitz- und Donnerschlag, worauf sich der beftige Sturm legte, der den ganzen Vormittag geherracht hatte; darauf leichter Hagelschauer. — Zu Hall am 7. Abends nach etlichen Donnerschlägen während strömendem Regen ein förmlicher Schneefäll. — Von 7-6h Nachts starkes Gewitter zu Hamburg unter fordanerndem Stürmen.

Am 28. October in mehreren Distrikten Oberschwabens förmliche. Hagelwetter, zum Theil mit grossen Körnern.

Am 31. October Regen, gegen Abend Hagel und 8h Abends ein Gewitter mit kurzem Regen in den Bodenseegegenden.

Am 16. November Morgens 4h zu Zweibrücken Gewitter mit heftigem Regen und Hagel; den Tag über wiederholte Gewitter bei grosser Dunkelbeit. — In der vorhergehenden Woche haben Gewitter zu Frankfurt, Maioz, am Neckar n. a. O. der Rheingegenden geherrscht,

Am 18. November 5-6h Abends Gewitter mit Blitzschlag zn Dürrmenz; Gewitter zu Bruchsal, Maulbronn, Heilbronn, Göppingen, Mannheim, Darmstadt. Zn Heilbronn hatte man am 15. Abends 4-5h einen Regenbogen und später gegen NW starkes Blitzen bemerkt.

Vom 16-17. Novbr. Nachts auf dem Kniebis bei milder Frühlingswilterung ein Gewilter mit Blitzes, dumpfem Donner und Regen, das agega den Rhein und Horniagrinde hin seinen Bauptausbruch hatte. — Im obern Eusthal nach Sonnenuntergang ein gegen NO ziehendes Gewitter mit Hagel. — Zu Sütz sah man 5-66 gegen Freudenstadt und
Horb ein fernes Gewilter mit beständigem Wetterleuchten. — Zu Stutgart hatte man Abenda 68 Regen und Blitz und Donner im NO. — Zu
Ezslingen Abenda 6b Regen mit Blitz und Donner im NO. — Zu Hauften auf Regen. — Zu Mergentheim 6
ßh Abeuda Gewilter mit starken Blitzen bei + 9° R. eine Stunde
lang, darauf Regen. — Zu Mergentheim 6
ßh Abeuda Gewilter mit
Hagel von SW bei + 10° R. Auch zu Mauhroun, Heilbronn, Göpnigen, dann zu Rastatt, Baden, Bruchsal, Pforshein zwisches 5 und
6
ßb Gewilter. Zwischen Mannheim und Darmstadt Gewilter mit Regengass und Beschädigung an der Telegraphenlinie.

Am 17. November Abends 9h Gewitter zu Coburg mit Ueberschwemmung im Itzgrunde.

## f) Stürme und Orkane.

Nachtrag. Im Sommer und Herhst 1850 häufige Stürme im weissen Meere.

1851. Vom 1-2, März NW-Stnrm auf dem Bodensee und darauf Schneefall.

Am 8. März ein starker Orkan in der Präsidentschaft Bombay.

Vom 16-17. März ein starker Orkan zu Newyork, der den Hudson über seine Ufer trieb.

Am 10. April nach längerer Früblingswitterung zn Athen ein N-Sturm mit Kälte, welche 4 Tage anhielt. Am 15. wieder + 12° R.

Nach Bericht aus Newyork vom 19. April hatte ein furchtbarer Sturm (am 16.1) zu Boston gehaust. Am 13. Mai ein Regensturm im Kreise Woltschansk (Russland) mit

grossen Verwüstungen an Feldern, Gebäuden und Windmühlen. Vom 25. Mai aus Calcutta und Bombay berichtet: es haben Orkane

Vom 25. Mai aus Calcutta und Bombay berichtet: es haben Orkane die Zeit des Mousson angekündigt; Schiffbrüche an den Küsten von Bombay, Madras und Coromandel.

Vom 17. Juni stürmisches Wetter im Hegau, die Felder stark ausgetrocknet.

Aus London vom 28. Juni nach einem mit der "Ueberlandpost" gekommenen Bericht ein furchtbarer Sturm auf Ceylon berichtet.

Am 3. Juli die Küste von Mexico (Tampico) von einem furchtbaren Orkan getroffen; vicle Verwästung an den Häusern, Ueberschwemmung durch Plateregen und plötzliches Uebertreten des Flusses, grosse Bänme mit den Wurzeln ausgerissen.

Am 15. Juli starker Starm zu Brealau, der Nicolaithurm beschädigt.
Am 23. Juli 10b Abenda in der Gegend von Heidelberg Gewitter
mit Orkan, der Bäume ausrias; wüthete auch von Speyer bis gegen
Frankenthal. – 2b Nachmittage Gewitter mit Orkan und Hagel im Departement Nièvre, Dicher algehoben, Bäume 20–30 Metres fortgeriaseo, ein Dorf, les Chaumes Grandjean, auf einem Berge gelegen,
wurde ganz zerstört, gegen 12 Gemeinden an der Strasse von Nevers
nach Clamecy stark beschädigt.

Am 25. Juli in Polen ein Orkan, der Bäume entwurzelte, Gebäudeumriss, Vieh und Menschen erschlug; am nämlichen Tage ein Sturm in Galizien.

Am 30. Juli Gewittersturm bei Metz.

Vom 17-18. Aug. Nachts, Gewitteratürme in der östlichen Schweiz; an der Bukowiner Grenze; – am 17. Orkan mit Erdbeben auf Guadeloupe, St. Nitto, St. Lucia u. a.

 $\mathbf{Am}$  t8. August furchtbarer Orkan auf St. Thomas von 9h Morgens bis 9h Abends aus NO.

Vom 24-25. Nachts Gewittersturm im Wallis.

Am 28. August, Abends, gewaltiger Sturm auf dem Bodensee.

Zu Ende August (am 17.?) verheerender Orkan in Westindien, die Verheerungen reichten über Florida binaus bis nach Georgia; besonders stark wurde Portorico getroffen, weniger Jamaica, die Ebenen gleichzeitig überschwemmt,

Vom 31. August bis 2. September Orkan mit Wolkenbrüchen in Nordamerika.

Am 24. September starker NW-Sturm, 48 Stunden lang an den englischen Küsten, besonders von Wales am Ausfluss des Humber, diese 48 Stunden weit mit Trümmern bedeckt.

Am 21. und 22. October gewaltiger Sturm mit Regen und Schnee im asiatischen Russland, im Distrikt der mittlern Kirgisenborde, viele Menschen und Tbiere kamen um, der Schnee lag an manchen Orten 7 Arschinen hoch mehrere Tage lang.

Am 30. October Orkan zu Kiel mit Ueherschwemmung des Hafens, während der Springfluth stieg und sank das Wasser dreimal; seit 1836 keine solche Fluth.

Vom 20-21. November Stnrm mit Schneetreihen in Sachsen und Schlesien.

Vom 24-25, und am 25. Sturm zn Paris.

Am 5. December verheerender Sturm zn St. Cruces auf Panama, Vom 8. December aus Neapel verheerender Sturm mit 2 Windhosen

zu Marsala und Castellamare berichtet. Aus London vom 17. December ein furchtbarer Sturm "zn Anfang der Woche" in der Gegend von Edinburg berichtet, der viele Bäume und

Schiffe zerstörte.

Am 22, December grosser Sturm hei Madras.

Vom 27-28, December 7b Abends Gewittersturm aus S zu Athen mit Hagel,

1852. Vom 3--4. Januar, Nachts, heftiger Sturm an der Ostküste von England.

Am 5. Januar heftiger Sturm auf dem adriatischen Meere von Spalato berichtet.

Vom 5-6. Januar starker Sturm zu Stuttgart mit Schaden an Bäumen.

Vom 7-8, Nachts hestiger Sturm an der NWKüste Frankreichs, Verheerungen in den Küstenorten (Nantes) und an Schiffen.

Am 9, und 10. Januar Sturmfluthen an den Ufern der Nordace, auf der Nocht vom 9-10, zu Schwerin und Lübeck mit Beschädigung an den Gebäuden. Am 10. zu Hamburg Ueberschweinmung hei 17 Wasserstand, gleichzeitig in Hochschottland Schnesaturm und ungebeurer Schneefull mit Verhereungen in den Wildern.

Am 13. Januar gewaltiger N-Sturm zu Vera-Cruz, Verheerungen an Schiffen im Hasen.

Am 24. Januar Sturm bei Guadeloupe,

Aus Southampton vom 29. Januar grosse Stürme an der portugie-

aischen Küste, das Meer an manchen Stellen 6 Meileu weit ins Laud eingedrungen, was seit 20 Jahren nicht mehr vorgekommen.

Am 2. Februar Sturm von Malta berichtet.

Vom 5-6. Februar, Nachts, Sturm zu Stuttgart, Beschädigung der Villa zu Berg; Sturm im Odenwalde.

Vom 5-7. Gewitterstürme in Oberschwaben mit Verheerungen an Bunmen.

Um dieselbe Zeit Stürme im Kanal la Manche.

Am 18. Februar zu Wien ein Orkan mit Verheerungen an Gebänden.

Aus Mainz vom 27. Februar mehrere Schiffbrüche in Folge der
Stürme in den letzten Tagen.

Im Laufe Februars baben zu Tripolis furchtbare Stürme gehaust, viele Bäume und Schiffe zerstört.

Aus Triest vom Ausgeng Februars von einem Sturm berichtet, der zu Wasser und zu Land Schaden angerichtet.

Am 2. März in Bengalen ein wüthender Orkan, die Telegraphenleitung zwischen Calcutta und Kedgeree über den Hughley unterbrochen, Berichte aus Newyork bis zum 20. März sprechen von grossen Stürmen au der Hondurasküste,

Nach Bericht aus Malta vom 25. März wütheten fürchterliche Stürme im Mittelmeer (wann?).

Aus Constantinopel vom 20. und 26. März anhaltendes Wüthen der Aequinoctialstürme,

In den ersten Tagen Aprils fürchterlicher Sturm bei Neufoundlaud mit zahlreichen Schiffbrüchen. In der zweiten Hälfte März nud der ersten Aprils (Bericht aus

Calcutta vom 8. April) heftige Gewitterstürme in Ostindien, Schiffe, Gebäude und Menschen gingen zu Grunde.

Vom 17. April aus Constantinopel anhaltende Stürme.

Im Laufe Aprils seien grosse Stürme und Ueberschwemmungen in sämmtlichen Theilen von Nordamerika mit Verheerungen an Häuseru, Brücken, Schiffen vorgekommen.

Am 1. Mai zu Cairo hestiger Orkan.

Am 12. Mai und folgenden Tagen Stürme im adriatischen Meer, mit Schiffbrüchen.

Am 14. Mai zu Calcutta furchtbarer Sturm, wie seit 1842 keiner so stark war, viele Häuser in der Stadt beschädigt; binnen wenigen Stuuden fiel 8" hoch Regen.

Am 14. Mai Sturm zu Stuttgart mit Beschädigungen auf der Villa zu Berg. Am 11. Juni zu Nemethi im Szalmarer Comitat (Ungarn) ein starker Orkan, der Bäume entwurzelte, Gebäude beschädigte, das Kupferdach der Kathedrale wegriss.

Vom 19. Juni aus Nizza hestiger Ostwind seit mehreren Wochen, am 12. ein Sturm der Bäume zerbrach. Vom 6-8. Juli stürmisches Wetter im Oberschwaben.

Ans Ibraila vom 19. Juli: ein fürchterlicher Orkan babe (am 18?) gewüthet, viele Schiffe umgestürzt, viele Menschen ertranken, im Umkreis von 10 ital. Meilen Dächer und Kamine beschädigt, Felder verwüstet.

Am 23. Juli Sturm in Suffolk, der den Giebel eines Kirchtburms einstürzte, die 4 Gloken weithin in verschiedene Richtungen schleuderte.

Am 13. August zu Triest eine hestige Tramontana, die binnen einer Viertelstunde die ganze Windrose durchmachte, mit Beschädigungen der Schiffe im Hasen.

Aus Newyork vom 8. September, gewaltige Stürme in der ganzen vorbergehender Worke (am 4.) an den Küsten des atlanischen Meers von Neworleans bis Neuschottland; die Ernte in Südearolina, Georgia, Virginien bedeutend beschäftigt, Brücken und Strassen, durch Ueberschwemmung zerätört, zu Angusta (Georgia) am Savannah plüttliche Ueberschwemmung von 5' Höhe in den Strassen, zu Mobile grosse Verherungen, vielle Mennchen ertranken.

Um den 14. September Stürme auf der Ostsee; seit 12. September Stürme aus Copenhagen berichtet; durch die Stürme im September sei bel Plön (Holstein) in dem Cleveezer See plötzlich eine 100° lange, 50° breite "lausel" 7° über dem Wasserspiegel aufgetaucht.

Am 22. und 23. Sept. Nordoststurm mit Kälte im adriatischen Meer. Am 24. September Nordoststurm auf dem Bodensee.

Am 28. und 29. September Stürme im Kanal von Frankreich und Irland, viele Schiffe gescheitert.

Am 2. 0. September Stürne in Schottland mit Ucherschwemnung.

Am 2. October in der Nacht begann grosses und weit verbreitlets
Sturmwetter aus W und ging dann in SO über, verbreitlet sich über
Holland, Belgien, Hannower, Rheinpreussen, Holstein, Sebleswig, Copenagen, die Ostsee, Skandinavien, Norddeutschland, Leipzig n. a. O,
richtete grossen Schaden zur See und zu Land an. An mehreren Orten,
wie im westlichen Holstein, Hamburg, war der Sturm mit Gewitter
begleitet.

Am 5. October steigerte sich das noch immer seit dem 2. andauernde Sturnwetter zu einem Orkan aus Sideen in der Nacht vom 4-5. zu Paria und Umgegend; am 5. Sturm zu London mit Anfatauung und Ucherschweinung der Themas; desgl. auf der Nordsec (Delgira); verbreitete sich über ganz Nord- und vornehmlich Südedunschland und die Schweiz, richtete da nud dort grosse Verheerungen an Bäumen, in Feldern und Waldungen (Flafts, Schwarzandl, Weitheiner Wald, in Oberschweizen (bei wolkenlosem Himmet) n. a. O.) und an Gebäuden an. Zu Ludwigshafen wurde ein eisernea Dach in den Rbein gewälnt, an Coburg die Spitze eines neu erbauten Tharms eingeriasen, zu Stuttgart das Zinkdach des Theaters aufgerollt; dabei herrschie eine warme Temperatur (zu Tüblingen, Stuttgart u. a. O. + 18.59 Mittage, zu Constans

+ 20%. Gegen Abend erfolgten (m Sintigart u. a. O.) Regengüne. In Baiern wurden Telegraphenlinien bei Nördlingen und Donuwörth beschädigt. Auf dem adrialischen Meer herrschte vom 4-5, ein Sturm. In der Schweiz 20 Sunden dauernder Siroccoaturn; dieser Sturm senhelte sehr in den Weinbergen durch Lähnung der Traubenstiele. Auf dem obern Bodensee wurde der Sturm in achr geringem Gradegrapht. An der Küste vom England (Harvich) zahlreiche Schifbrüche.

Am 11. October Sturm mit grossen Verheerungen durch Ueberschwemmung von Fiume berichtet.

Aus London vom 20. October hestiger Sturm "vor einigen Tagen" im Kanal.

Vom 19-22, October furchtbarer Sturm in den Gewässern von Malta, besonders am 20. viele Schiffbrüche; der Molo und ein Theil des Ports S. Angelo stark beschädigt. In der Nacht vom 20-21, furchtbarer Sturm zu Tripolis, 20 Schiffe von 28 im Hasen scheiterten.

Am 26, October von 6h Abenda an heftiger Sturm zu Athen mit Regengüssen, 9-21 Wolkenbrüß, mehrere Süulen in den Ruinen eingestürst, Dicher abgedeckt, Bäume umgerissen, Schiffe im Hafen zerstört. Sturm in den Dardanellen. Auf Aegina und bei Volo Olivenwälder zerstört, Der Sturm erstreckte sich vom Cap Matapan länga des eublüschen Golfs. Auch zu Smyrna und Malta hauste der Sturm. Gerringer zu Syrs und Patras.

Am 27. und 28. furchtbarer Sturm an der Küste von Sutberland mit vielen Schiffbrüchen.

Am 28. und 29. Sturm auf dem Bodensee.

Aus Constantinopel vom 30. October: ein vor 5 Tagen hausender Südsturm (am 28?) hahe viele Schiffbrüche veranlasst.

Am 21. November zu Chambery und Umgegend hestiger Siroccosturm, Schaden an Gebäuden und Bäumen.

Vom 21. November Anfang der Winterstürme auf dem Bodensce. Am 24. November heftiger Sturm an der Küste von Toscana.

Am 6. December SO-Stürme an den S- und O-Küsten von Sicilien, mit häufigen Regengüssen, blühende Mandeln und Pfirsiche, Treiben der Feigen und Reben, reiche Orangen- und Agrumenerute. Von der Weinernte 4 durch Traubenkrankheit verloren.

Vom 20-21. December, Nachts, zu Hamburg Sturm, der sich bis zum Orkan steigerte, am 21. Morgens 8h + 9° R. Bäume wurden entwurzelt. Am 23. Morgens Frost.

Aus Danzig vom 24. Dezember Sturm "in den letzten Tagen."

Am 28. Dezember Nachts und am 27. Morgens starker Sturm zu London, Verheerungen an Dächern, Gärten u. s. w., gleichneitig Sturm im nordwestlichen England, hesonders zu Liverpool. Viele Verheerungen an den Küsten von England und Irland, zahlreiche Schiffbrüche.

## g) Erdbeben und vulcanische Ausbrüche.

Ben., Mit Benutung der verdienstlichen Zusammenstellung des Hru. Prof. Alex. Perrey zu Dijon sind wir im Stande, vom Jahr 1851 eine vollständigere Zusammenstellung als sonst zu gebeu, die wir daher zur Characteristik dieses in unteorologischer Hinsicht überhaupt abnormen Jahrzugnes hier erscheinen lassen. —

2. Januar 2½ Mittags zu Massa maritima (Toscana) leichter wellenförmiger Stoss von O-W, mit dumpfem Geräusch begleitet.

6. Januar zu Malta nach einem 15 Minnten dauernden Sturm, auf den Windstille folgte, 2 beftige Stösse, der erste von unten nach oben, der zweite wellenförmig, so dass die Glocken auseblugen.

7. Januar 114h Nachts zu Grenoble bestiger senkrechter Stoss mit starker unterirdischer Detonation, drei Tage zuvor ungewöhnliche Hitze, sehr tieser Barometerstand. Nach dem Stoss anhaltender Regen.

7. Januar zu Chittagong (Bengalen) heftiges Erdbeben.

8. Januar zu Calcutta leichte Stosse.

8. Januar 6b 24 Minuten Abends zu Siena (Toscana) heftiger Stoss von SSW-NNO von 5 Minuten Dauer, anfänglich senkrecht, dann wellenförmig, dann wieder senkrecht uud endlich ein starker Stoss; zu Asciuno schlugen die Glocken an.

9. Januar zu Malta mebrere Stösse,

 Januar 1h 22' Morgens zu Reggio (Calabrien) 3 starke Stösse.
 und 21. Januar zu Labore, Multan, im ganzen Pendschab und den uordwestlichen Provinzen leichter Erdstoss.

26. Januar 3th Nachmit. zu Guerrero zwischen Mexico und Acapulco 3 Secunden dauerndes Erdbeben, unmittelbar darnach eine Feuerkugel von SW-NO.

28, Januar 11h Nachts zu Kreutz (Croatien) Erdstösse während 2 Minuten.

30. Januar 82h zu Brussa (Kleinssien) starker Erdstoss; zwei weitere in der Nacht; 34. Januar 14h Morgens neuer Erdstoss, wiederholte eichtere bis zum 3. Februar, alle von W-O mit vorangehendem dumpfem Geräusch.

 Jaunar 8h 54' Abends zu Reggio 2 starke auf einander folgende Stösse, der erste wellenförmig, der zweite senkrecht.

31. (21?) Januar zu Labore gleich ausgedehnte Erdstösse wie am 17.

2. Februar 2h Morgens zu Reggio starker und langer Erdstoss, gleich darauf ein zweiter leichterer.

Februar zu Phoolje (Ostindien) leichter Erdstoss.
 und 3. Februar zu Lugano, Mailand, Brescia, Novara ziemlich

2. und 3. Februar zn Lugano, Mailand, Brescia, Novara ziemlich starker Stoss, zu Mailand 8-10 Secunden, Novara 5 Secunden.

4. Februar zu Lahore, Forezpur, Woozerabad starker Erdstoss, verbreitete sich weit im Pendschab. Am 3-4. Pebruar ein rothgefürbrer Regen zu Lucca und ein röthicher Schueefall im Gebiet des St. Gotthardt, in der Nacht vom 3-4.; am 4. Morgens die ganze Gegend am Hinterrhein, besonders wo der Föhn 3 Tage lang zuvor mit Schueefall stark gestrichen hatte, röthlich gefärbt; man fand mieneralische Substanzen darin und erklätre se als ein durch Eisenozyd gefürbtes Thouerdesilikat. Die Analyse ergab Kieselsiuer 73,13, Kalik 4,29, Tatt. 2,37, Eisenozyd 4,14,4 Thourede 5,65 Theile, man deutete es auf vnleanische Asche; auch in Urseren fiel rother Schuee.

5. Pebr. Erdstoss in der Schweiz, Tyrol, der Lombardei, diesseits und jesseits der Alpes, 10h 40 Min. Vormitt, bei stark bewälkten Hinnel und sach warmer Temperstur; in Züricht 2 Stösse, und in der Nacht war ein warmer Regen vorsusgegangen; in Bern um 10h 43 Minuten Morgens. In Graubünden vom 4-5. in der Nacht; es entstanden Erdfälle und Felsstürze; zn Chur, Hans etc. wurde es ziemlich stark gespürt, auch in den Gletschergebirgen vom St. Gotthard und der Freiks. — Im Kanton Tessin, zu Verons, Brescia (N-S) wurde der Stoss sm 5. stärker, in Mailand (Uth 45' vom V-O) zu Pavis, Parma schwädert gespürt.

- 6. Februar 1h Mittags zu Lugano schwacher Erdstoss; 11h 52' Abends zu Imst (Tyrol) Stoss von 2-3 Secunden. — Am selben Tag Erdstoss im Pendschab.
- (8.) Februar zu Carthagena (Neugranada) starkes Erdbeben mit Beschädigung an Häusern, 9 Secunden dauernd.
  - 9. Februar zu Multan, Calcutta Erdstoss 5h 45' Abends.
- Febr. zu Seefeld (Schweiz) 41h Nachmittags 2 Erdstösse nach einander, im Thurgau 41h ein starker; derselbe wurde auch im Hegäu (Stockach, Pfullendorf) gespürt.
- 11. Februar 5h 24' Minuten Morgens zu Pesaro (Kirchenstaat) leichter Erdstoss.
- Februar zu Narnee Tal (Ostindien) Erdstoss w\u00e4hrend eiues Gewittersturms und grossen Ueberschwemmungen.
- Februar zwischen 1-2h Mittsgs zu Comrie (Schottland) 2 leichte Stösse.
  - Februar zu Lahore, Multan, Calcutta Erdstösse.
     Februar zu St. Thomas unschädliches Erdbeben.
- Februar 10h 45' Abends zu Cosenza (Neapel) leichter Erdstoss,
   Ih zn Catanzaro 2 Stösse; auch zu Tarent, Lecce, Reggio wurde es gespürt.
- 20. Februar 3h 45' Mittags neuer Stoss zu Catanzaro, 8h 15' Abenda zu Reggio (Calabrien) leichter wellenförmiger Stoss von 4 Secunden, Am selben Tag auf Porto-Ricco starkes Erdbeben; ebenso zu Sta. Martha.
- 21. Februar 8h 45' Abends zn Cstanzaro und Tarent Stösse, 9h 45' einer zu Lecce.

22. Februar 1h 45' Mittags zu Reggio leichter Erdstoss.

25 Februar zu Samsoon (Hafen im sehwarzen Meere von Kleinasien) starker Stoss; am selben Tag zn Trapezuut 2 zerstörende Stösse.

26. Februar Erdbeben auf den Sandwichsinseln.

27, Februar 5h 20' Morgens leichter Stoss zn Raguss.

28. Februar 4h 58' Abends zu Macri (Kleinasien) kurzer starker Stoss, gleich darauf ein längerer, zerstörender nach einem furchtbaren donnerabnlichen Geräusch, die Erde bekam Risse, aus denen Schwefeldämpfe sich verbreiteten, mehrere Quellen versiegten und neue entstanden. Das Meer erhob sich in wenigen Minuten, der Berg Baba Dagh stürzte ins Meer, 2 Hügel erhoben sich und begruben ein Dorf, viele Ortschaften wurden zerstört. Ueberall die Richtung der Stösse von W - O. 5h Abends zu Rhodus starker verticaler Erdstoss mit Verwüstungen an Häusern, die Stadt Levissy von 1500 Häusern ganz zerstört, ebenso mehrere Dörfer; mehrere Hugel wurden umgesturzt; zwei weitere wellenförmige Stösse folgten in Zwischenräumen, die Stösse von W-O; jeder mit unterirdischem Donner. Die Stösse dauerten an beiden Orten bis Mitte Juli, Anfangs von Viertelstunde zu Viertelstunde, apater 5-8 in 24 Stunden. Starke und anhaltende Rauchentwicklungen auf dem Berge Simvulos in der Nähe von Levisi liessen auf Entstehung eines Vulkans schliessen.

In den ersten Tagen des März seien in Sicilien hestige Erdstösse gewesen.

In der Nacht vom 1-2. März auf Martinique 2 atarke unschädliche Stösse. Am 2. März 7½h Abenda zu Lars (Cancasien) ein Stoss von ½ Minute mit kanonenähulichem unterirdischem Geräusch; an demselbeu Tage in den Bergen des Sammering (?) atarker mit Detonation begleiteter Stoss von 2 Secunden.

Am 9. März 3h 5' Abends zu Derbend (Caucasien) 2 starke Stösse von W-O; der Stoss war schwächer in dem am Ufer liegenden Tbeil der Stadt.

Am 10. März 4b 13' Nachmittags zu Zärich ein schwacher von ettlichen Seennden, darnach ein starker wellenförmiger Stoss von W-0; in
Seefrld von O-W; die Häuser zitterten und Gläzer klirrten. Zu Pfeffikon 4h 20' 2 starke Stösse mit dumpfem Geräusch; zu Obernster ein
senkrechter Stoss, der sich von SO-NW verbreitret, 1 Minute Dauer,
De Stüsse wurden im Thurgan, Aergeus, Schaffhausen, Schwyz, Lindau,
Constanz, in Oberschwaben gespürt. Zu Isany war der Stoss weitenförmig und 1 Seeunde Dauer bei + 2'; bald darauf umwölkte slich der
Himmel; in Weingarten 2 schwell sich folgende Stösse, die Gebäude erzitterten; zu Spalichingen 4h 20' starker Stoss, von NW-SO, zu Friedrichshafen dessgleichen bei + 3,5, in Heglu vernalum man dabei ein
starkes Getöse, die Erschütterung namentlich in den obern Stockwerken
stark; die Temperatur und der Brometer hoben sich rasch nach dem

Stoss, es entstand S-Wind und höhenrauchartige Ansicht des Himmels; zu Tettnang war die Daure 2-3 Secunden; der Stoss wurde ferner gespürt zu Zwiefalten, Scheer, Wangen, Tuttlingen, Mönskirch, Stockach, Constanz, Donaueschingen, auf der Hardt und der Sigmaringer Alp.

Am 12. März 2h Morgens starker Stoss zu St. Briene (Côtes du Nord) von etlichen Secunden mit dumpfem Geräusch.

Am 17. März auf Gnadeloupe ein Erdbeben, das viele Pflanzungeu verbeerte.

Am 20. März ih Morgens leichter Stoss zu Livorno, 111h Vormittags ein stärkerer senkrechter von 2 Secunden, darauf wellenförmig 1 Secunde lang. Am 20. März 2h Abends zu Rhodus hestige Stösse.

Am 23. März sei in Tessin das Dorf Cozzera von einer durch einen Erdstoss entstandenen Lawine getroffen worden.

Am 24. März hestiges Erdbeben zu Costarica, die Stadt Alajueta sant zenstört. Am 24. 8½h Morgens zu Montepulciano (Toscana) hestiger wellenstrmiger Stoss von O-W; im Lanse des Tages ein leichterer. Am 25. 2h 50' Morgens ein hestigerer kürzerer von W-O.

Im Laufe des März Erdstösse in Californien,

Am 2. April 6 h Morgens grosses Erübeben in Chili; Valparaiso (schon 1822 fina ganz zersför) wurde stark beingessocht. Der erste Stoss dauerte 15-20 Secunden, darauf folgten kürzere in Zwischenränmen, 4 Stunden lang; der Thermometer blieb unverändert, die Luft schwäl und windstill; viele Gebäude wurden zerstört oder beschädigt; das Städtchen Casa blanca an der Strasse nach Santiago wurde bedeuten derchädigt; dessons Santiago. Bei Valparaiso drang heisses Wasser aus Erdaspläten. Mauern in der Richtung von O-W wurden zerzissen, Pendeluhren, die in der Richtung von O-W schwangen, blieben stehen,

Wassergefässe liefen gegen O über. Die Bewegungen hatten die Richtung von S-N. Die Temperatur war warm (+ 14.3 R), die Luft ruhig.

Ein Schiff 40 Meilen vom Cap S. Autonio apärte einen beftigen Stosa. Erdeben wurde in Coplapo, Coquimbo, Cobija gespärt. Am 7. 13h Mittaga ein weiterer Stosa.
Am 3. April 8h Abenda neus bestige Erdstösse auf Rhodus, sowie zu Maeri und Umgegend, nachdem seit Februar die Stösse nie ausgehört batten.

Am 4. April-123b Mittags und sm 6. 34b Morgens leichte Erdstösae zu Borgotaro (Parma). Vom 9-10. April nm Mitternacht starker wellenförmiger Erdstoss daselbst mit dumpfem Rollen. Zu Triedoli, 5 Meilen von Borgotaro, wurde ein noch stärkerer gespürt.

Am 4. April 4th Nachmittags zu Cairo wellenförmiger Erdstoss von O-W von 2 Secunden bei heiterer Witterung.

Am 11, April 1h Morgens zu Reggio (Calabrien) 2 Erdstösse, der

zweite stark; um 2 nud  $2\frac{1}{2}h$  weitere leichte. In der Nacht vom 12—13. ein starker wellenförmiger.

In der Nacht vom 11-12. mehrere heftige Erdstösse zu Messina, welche Risse in Gebäuden verursachten; am 12. mehrere leichtere.

Am 11. April wiederholte heftige Stösse zu Rhodus, vom 14. vulcanische Ausbrüche hei Levissi berichtet.

Am 13. April 14h Nachmittags auf der Strecke awischen Gothenung und Strömstadt 4 sturke Stösse innerbalb 2 Minnten von SO-NW; am stärksten bei Lysekish, Thören und Fenster sprangen auf. Die Ausdehnung des Phänomens ging von Stockholm bis Forgrund (Norwegen), bier 90 Ortschaften apferten dasselbe gleichzeitig, überall nahm man ein Geräusch wahr wie von Fuhrwerken mit Eisenbarren; nirgends nahm am nerkliche Anderungen im Barometerstand wahr, die Witterung war regnerisch; die Erschütterung zeigte sich ziemlich gleichzeitig am Christianisfiert.

Am 13. April (wie 1850) Erdatösse zu Stagno Piccolo (in der Herzegowina), 6½h Morgens starke Detonstion und leichter Stoss, 4h 23' Abenda starker Stoss ahne Gerüuch; am 14. 8h 20' Vormitings 2 starke Stösse, am 16. 11h 55' Morgens ein starker, 11b 55' Abenda ein leichfer, am 17. 1h 30' Morgens starker Stoss mit worzousgebender Detonstion.

Am 17. April in Schweden und Norwegen neue Stösse.

Am 19. April 114h Abenda zu Brussa heftiger Erdatons von 8-10 See, in der Nacht Zweitere. Am 21. 4 weitere leichtere; alle wurden bis Kitathish geapfurt. Ummittelbar auf die heftigsten Stösse folgten Hagelschauer; die Mineralquellen zu Tehekerghe hörten während des Erdebebens auf zu fliessen.

Am 22. und 27. April Erdstösse zu Oothul und Syaree (Ostindien).

Am 23. April 45' nach Mitternacht kurzer Erdstoss zu Ragusa. Am 25. April 7b Abends im Distrikte Nachitschewan ein Erdstoss.

In den ersten Tagen Aprils Erdstoss zu Messina; im Laufe des

Monats Erdstösse in Californien.

Am 5. Mai zu Stagno Piccolo (Herzegowina) drei, am 6. ein Stoss;

am 10. zwei, am 15. einer. Am 11. Mai 5h Abends zu Derbend (Caucasien) 2 starke Stösse von O-W.

Am 15. Mai ih 47' Mittags Erdstösse auf Majorka von 6 Secanden uft Geränsch, von WSW-OnD; viele Hänser beschädigt. Im Arsenal fielen alle Gewehre an der westlichen Wand um, an der östlichen blieben sie stehen, an der ördlichen mit södlichen Wand fielen sie in entgegengesetzter Richtung mm; 55 Morgens unterirdisches Geräusch ohne Stoas von 2 Secanden; am 20. 8½h Abends Stoas mit Geräusch ohne Stoas von 2 Secanden; am 20. 8½h Abends Stoas mit Geräusch im 21½h Nachmittigs neues Geräusch; um 3h desagtichen; am 22. 4½h Morgens starke Detonation mit leichter Erschütterung; am 7. und 28. Juni wiederholte Stöase und seitlem noch wietere in der Gegend der grössten

Intensität des ersten Erdbebens, 2 Meilen um Palma herum. Am 25. 3h 5' Morgens ein weiterer starker Stoss.

Am 15. Mai 8h 20' Morgens starker Erdstoss zu San Francisco in Californien.

Vom 15.—16. Mai Nachta Erdebene auf Guadelonge und Martinique. Auf Martinique blieben die am 8. Februar hart mitgenommenn Orte verschout; auf dem flachen Laude entstand an Gebäuden und Plautagen grosser Schaden. Am 17. Mai 1b 55° und 2h 38° Nethanittags wiederbile Stässe. Auf Guadelouge am 16. 8b 22° und 11b Morgens, das flache Land auf Basse Terre hatte mehr oder weniger Zeratörungen an Gebäuden; zu Potial 4 Pities 9 hig\* starker Stosse von 50 – Ny mit donnerähnlichem Geräusch 2 Secunden lang, 9h 55° und 10h 55° wiederholte Stösse. Am 17, 1h 59° und 2b 38° Nachmittags weitere. Der Mittelpunkt war Capsteryer, wo die grössten Beschädigungen vorkamene.

Am 16. Erdstoss auf St. Lucie, Martinique und Montserrat,

Am 17. Mai 111h Abends leichter Stoss zn Comrie (Schottland).

Am 23. zwei starke Stösse zu Kalki (Insel westlich von Rhodus); aeit 14 Tagen waren keine mehr zu Rhodus vorgekommen, zu Macri waren sie seltener und leichter geworden.

Am 26. Mai 11. 20 Naehmittage zu Copiapo (Chile) starkes Erdbeben von 2 Min., stärker als das vom 2. April; die Stösse borizontal von N-S, folgten weitere bis 8h Abends, Häuser beschädigt. Die Witterung dabei beiter. Starke Verwästungen zu Huaseo. Es bildeten sich grosse Erdrisse.

Am 27. Mai langer leichter Stoss auf Guadelonpe bei Sturm.

Am 28. 8h 45' Abenda za Siena (Toscaua) wellenförmiger Stoss von SSO-NNW, voraus ging ein Brauaen wie vom Wind, 4-5 Seeunden. Za Florenz 2 aufeinanderfolgende wellenförmige Stösse. Um 9h Abends zu Pisa leichter Stoss, zu Urbino (Kirchenstaat) leichter von NW-SO. Am 29. 113h Abenda uner Erdatoss zu Gudeloune von 12-15 Se-

cunden mit vorausgebendem unterirdischem Geräusch; folgten weitere Stösse bis zum 30. 3h Morgens, am 31. Nachmittags neue Stösse.

Am 1. Juni zu St. Piere (Martinique) Erdstons; 11h Vormittags zu Siena leichter Stons, stärker zu Floreuz; am 3. wiederholter stärkerer zu Siena von SSW-NNO mit vorausgehendem Geräusch wie ferner Donner, bei beiterem Himmel, die Magnetnadel zeigte einige Störungen. Am nämlichen Tag ein Stons zu Monterde (Aragouien). Zu Anfang des Monats neue Stösse zu Macri.

Vom 5-8. und am 10. Juni zahlreiche Stösse auf Guadeloupe bei völliger Windstille. Bis zum 15. wiederholte Stösse.

Am 6. 7. Juni Nachmittags verschiedene Stösse zu Foligno (Kirchenstaat). Am 7. zu Palma ein Stoss mit Detonation (wie am 22. Mai) mit etlicheu Zerstörungen an Gebäuden.

Am 8. 9h 45' Abends und 11h 15' zu Siena neue Stösse von N-S. Vom 19-24, neue Stösse zu Stagno Picolo. Am 24. 4h his 43h Morgens zu Pisa leichtes Erdbeben.

Am 25. Juni 3h Morgens Stoss von 20 Secunden zu Point a Pitre, 24h Nachmittags ein leichter. Am 28. 24h Nachmittags ein Stoss, am 28. von 12-14h Morgens Stösse, 94h Morgens wieder ein leichter. Am 29. 44h Morgens 2 weitere, am 30. 34h Morgens 2 starke nach einem bedeutenden Sturm, im Lauf des Tages und der Nacht weiter.

Am 25. Juni 3h 50' Ahends zu Borgotaro (Parma) starker senkrechter Stoss und ein leichter gleich darauf.

Am 27. 6h 30' zu Reichenhall (Salzhurg) starker Stoss; die Häuser zitterten, Rinnen von den Dächern geworfen.

Am 28. neue Stösse zu Palma.

In der Inselgruppe von Amboina seien im Laufe des Frühjshrs und Sommers häufige Gewitterstürme, Erdbeben und viele Ausbrüche vorgekommen, der Mittelpunkt Ternate gewesen.

In der Nacht vom 1. Juli Erdstoss zu Lunigisna (Toskana).

Ans Sielien vom Anfang Juli berichtet, dass sich die Insel Ginlia, die sich 1831 zwischen Sielien und Pantellaria erhoben hatte, wieder bis 3 Metres unter die Wasserfläche gehoben habe und sich durch Erderschütterungen vuloanischer Art den vorbeifahrenden Schiffen kund gebe.

Am 1. Juli 10h 20°, Ahends, zu Comoru (Ungaru) Erdstoss von 30 Secunden mit donnerstigen Getise, die Glocken schluger an, Häuser wurden beschädigt; zu Pesth und Presshurg mehrere rasch auf einander folgende Stösse und 10 Secunden daserude wellenförnige Schwankungen; den Tag fiber schwülle Hitze; am stärksten in den Ofener Gehirgen.

Am 2. Juli in Missouri hestige Stösse, hesonders zu Neu Madrid; Erdrisse entstanden, aus denen Wasser quoll.

Am 7, 3h 20' Abends zu Salonichi Erdstoss von W-O, während eines heftigen heissen Windes aus derselben Richtung, der bis zuur folgenden Morgen dauerte.

Am 12. Juli zwischen 2-3h Nachmittags starker Stoss zu M\u00e4nstein Mullabeh von 1 Secundie; zu n\u00e4nicher Zeit Erdstoss in den Vogesen; zu Epinal 3h 45' 2 deutliche Schwankungen mit folgendem Ger\u00e4auch, wie von fahrenden W\u00e4gen; zu Plomb\u00e4res 3h 50' starker Stoss mit gleichem Ger\u00efauch; von WWW-OSO; zu Lawesli eine ieleithe Bewegung; im Thal vom St. Breason ein deutliches Ger\u00e4auch; zu Chatel ander Mosel 3h 20' z schenl and einander folgende St\u00f6sse, der 2te st\u00e4rker 3-4 Secunden von NO-SW mit dumpfem Ger\u00e4usch; zu Corcieux 1 Stoss kurz vor 4h von SW-NO von \u00e4 Scunde mit donnerartigem Ger\u00e4usch kurz vor 4h von SW-NO von \u00e4 Scunde mit donnerartigem Ger\u00e4usch und darnach folgendem Rollen wie von einem W\u00e4gen von 8 Secunden Dauer, der Barometerstand war 5 Millim. \u00fcber dem mittlern.

Am 14. Juli starkes Erdbeben in Calsbrien (Sillim, Jonen, Nov. S. 443).

Am 4. (16.) Juli, Morgens, 2n Tiflis ein Stoss von W-O.

Am 17. Juli, 4h Nachmittsgs, habe man einen Erdstoss in den

Am 17. Juli, 4h Nachmittsgs, habe man einen Erdstoss in den höhern Gegenden des Bezirks Oberndorf mit dumpfem Getöse wahrgenommen.

Vom 19-25, wiederholte Stösse auf Guadeloupe.

Am 20. 6h 10' Abends Erdstoss zu Algier und Umgebuug; zuerst eine starke unterirdische Detonation, auf die unmittelbar 2 sehr hestige Stösse folgten.

Am 23. Juli, 10-11h Abends zu Cöln ein Erdstoss nach einem Gewitter aus W, bei 27" 5".

Am 23. und 24., 25., 28. mehrere Stösse zu Smyrna. Am 25. Juli leichtes Erdbeben zu Nertschinsk.

Am 26, 3h 5' Nschmittags starker Stoss zu Siena; gegen 4h elu zweiter. Am 26, zu Colima (Mexico) starkes Erdbeben.

Am 27. Erdstoss auf den Bermuden; mehrere Stösse auf Rhodus, zn Macri steigende Stärke der Erdstösse, die Insel Kalki war dagegen frei. Am 28. 6h 35' Abends zu Pisa wiederholte leichtere Stösse mit

Geräusch; zu Bagni di S. Guiliano atärker, die Glocken tönten; am 29. 9h 37' Morgens wieder ein Stoss zu Pias, dessgl. am 30. 2h Morgens. Am 30. 10h 48' Morgens starker Stoss zu Roveredo mit weiteren im Gefolge bis 4. August; in mehreren Dörfern die Häuser beschädigt.

am stärksten im Thal Judicarien.

Vom 2-3. August 1 h Nachts zu Ferrara leichte wellenförmige Erd-

erschütterung; Abends vorher war eine Feuerkugel erschienen. Am 2. und 3. August neue Stösse in Tirol, Roveredo, Tione; zu Roveredo am 3. 5h Abends stärker als am 30. Juli; am 4. 2h Morgens

ein weiterer.

Am 3. August 55' nach Mitternacht zu Mailand ein Erdbeben von
1 Minute 8 Secunden, von S-N; zu Verona gegen 1h Mittags von
W-O und 4 Secunden, zu Ferrara hi 14', zu Mantna 1h 16', zu Venedig
1h 6' nach Mittag 2 starte von S-N.

Am 4. August zu Tiflis Stoss von O-W. In der Nacht vom 4. August leichter Erdstoss zu Nertschinsk von SW-NO.

Am 5, zu Colima (Mexico) neues Erdbeben.

Vom 5-6. August Ausbruch des Vulkans Pelée auf Martinique, den man für erlonden hielt, derselbe begann am 5. August gegen ab Morgens mit dumpfem Gerkosch und derauf folgenden Detonatione, mit Tageaunbruch erbehen sich drei Rauchsäulen aus dem Berg, die eine schwarz, die zwei andern weiss, die Stadt S. Pierre wurde gann mit Asche bedeckt, welche nach Schwefelwasserstoffgas roch. Der Berg att 1853 Mertes über der Meeresfläche. Dabei herrackten beständige Regengünse und Stärze. Der Ausbruch bestand bloss in Asche, die ballig mit Regen niederfiel; der Schwefelwasserstoffgasgersch breitete hauf gen niederfiel; der Schwefelwasserstoffgasgeroch breitete

sich weit bis in die See aus. Der Vulkan wurde in seinen Grundfesten erschützert, und man vernahm dabei im eigenthmitisches schaftes Zischen wie von einer Dampfüleppe. Zu St. Pierre spürte man einen Erdstos und in weitem Umkreis des alten Vulkans einen starken Ascheuregen, der am Morgen Alles grünlich bedeckt hatte. Später fand man auf dem Pelée 8 Crater mit siedendem Schleimwasser von starkem Sebwerfeigerung gefüllt. Von Zeit zu Zeit hörte man einen dumpfen Donner und es erhob sich ein weisslicher Dampf. Die Crater waren von 4 his 18 Fuss Durchmesser und geringer Tiefe.

Am 6. August 4h Morgens Erdstoss mit 1 Minute dauerndem Geräusch zu Fane (Norwegen) von NO-SW.

Am 8. August Ausbruch des Mouns Ros (Saudwich), auf der westlichen Seite, etliche Meilen vom Gipfei; dauerte gegen 12 Tage, die Detonationen hörte mas bis auf 40 Meilen. (Der letzte Ausbruch war im April and Mai 1849 aus dem grossen Crater, dem Moknawowow und auf diesen heschränkt gewesen, im December 1830 war ein Aschenausbruch mit Erdichen.)

Ueber das Erdbeben am 14. August und den folgenden Tagen in Basilicata und Capitanata gah die Allg, Augsb, Ztg. einen übersichtlichen Bericht von Sorrent, aus dem die wesentlichen Momente folgende sind: Der Sommer war schr trocken und regenlos bis zum 19. August wo Morgens bestige Gewitterstürme über Neapel und Sorrent zogen. Dagegen kamen mehrmals heftigere Stürme als gewöhnlich, am 18. Juli ein starker Sirocco: das Getreide reifte früh, die Traubenkrankheit vorkümmerte die Reben und Oliven, die im Aufang August schwarz wurden und abfielen. Der Vesuv war ungewöhnlich ruhig, im Juni und Juli kanm eine Rauchentwicklung von weisslichgrauen kleinen Wolken. Am 5. August Nachmittags begann plötzlich dunkler Rauch in dichten Mussen aufzusteigen, wie er Eruptionen vorgeht, doch nicht stossweise. Nach 2 Tagen war die frühero Ruhc wiedergekehrt, und es begann namentlich auf der Hochehene von Sorreuto die Luft in seltenem Grade schwül und dräckend zu werden; oft hatte man 90° F, im Schatten. Auch der Stromboli und Aetna verhielten sich ungewöhnlich ruhig. Am 12. und 13. August ungewöhnliche Windstille, schon am 14. Morgens sehr drückende Luft, was bis Mittag zunahm, das Meer spiegelglatt. Um 2h 15' erfolgte der erste Erdstoss, der so viele Ortschaften verheerte, Der Stoss sei in der Richtung des Vesuvs hergekommen und habe audöstliche Richtung genommen. Es ertonten Hausglocken, Meubles fielen pm, and es verbreitete sich im Augenblick des Stosses ein brandiger Schwefelgeruch auf wenige Momente. Das Barometer war schon am 12. gesunken, fiel im Moment des Stosses sehr rasch und bedeutend and blieb einige Zeit so stehen. In 25 Minuten erfolgte ein 2ter Stoss, der Himmel war ganz klar, es blies der gewöhnliche Seewind, die Temperatur + 80° F, im Schatten. In Neapel wurde das Erdbehen in

einigen Theilen gar nicht gespürt, wie auf der Capella vecchia; dagegen schr heftig auf der Sta Lucia und da wo der Grund Basalt ist. Ischia, zu Chieti und Otranto wurde das Erdbeben nur wenig, in Calabrien und den Abruzzen gar nieht gespürt. Durch dieses Erdbeben wurde am 11. und den 7 folgenden Tagen, Melfi, Venosa, Barile, Rionero unter ähnlichen Erscheinungen, wie sie das Erdbeben vom 27. März 1638 and 4. Febr. 1783 in Calabrien zeigte, zerstört, nur war es weit schwächer als iene; dem ersten Stoss um 2h 15' folgte der zweite verwüstendste 3h 50' und von 1 Minute Dauer, Zu Neapel seien die von O-W schwingenden Uhrpendel still gestanden. Verschiebungen der Häuser und Grundstücke (wie früher) fanden nicht statt, sondern auf einigen Punkten ein Oeffnen und Schliessen und Sinken des Erdreichs; es seien z. B. drei Getreidekarren verschlungen worden. Die Monehe des Klosters San Michele am Abhang des Vulture wurden von einem derselben, der während der Siesta im Klostergarten bald nach 2h das Wasser eines kleinen Bassin aufbrausen und Hunderte kleiner Fische in die Luft schnellen sah, dadurch gerettet, dass er sie herbeirief um ein Mirakel zn sehen. Als sie um das Bassin standen, stürzte das Kloster zusammen. Der Vulture bildete den Mittelpunkt des Erdbebens, ein Berg, der gleich einer Insel in der Mitte der Apenniuen stebt, gegen 30 italienische Meilen im Umfang, von 3 Flüssen, Astella, Rapella, Ofanto umflossen, ein seit Jahrhunderten erloschener Vulcan. Hier soll der Stoss zuerst gespürt worden sein, auf den alsdann Schwankungen und Erschütterungon folgten, die ohne Unterbrechung 60 Secunden fortdauerten, und dann in Pansen bis zum 21. sich fortsetzten. Am 19. erfolgten wieder heftige Stösse, welche Venosa und Barile vollends zerstörten. Am nämlichen Tage zogen furchtbare Gewitter von SW gegen den Vulture auf und entluden sich über Barile mit solcher Gewalt, dass das Waisenbans, das einzige stehen gebliebene Gebäude, beinabe von den Wasserwogen vernichtet worden wäre, wenn man dem Wasser nicht hätte schnell Abfluss verschaffen können. In den Orten Bovino, Ascoli, Lucera, Sansevero, u. a. der Capitanata erhielten die Mauern vieler Gebande Risse, ebenso in Bari, die Ortschaften Carato, Minervino, Spinazzola, Andria, Frani, Melfi, Venosa, Barile, Rionero wurden gänzlich zerstört. In Melfi wurden die Mauern der Häuser in spitzen Winkeln gegen einander geworfen und die Wölbungen der dort überall gewölbten Dacher eingestürzt. Nur der Palast Doria, das älteste Gebäude, blieb bewohnbar. Ueber 1000 Menschen wurden getödtet und mehrere Hundert verwindet. In Venosa sind 380 Häuser, in Barile sämmtliehe zerstört, in Rionero nur wenige bewohnbar geblieben, Die Scen in den Kratern des Vulture und die Fische darin blieben unverändert, man spürte auch keine Gassusströmungen in der Gegend. Es wurden (zn Neapel, Msiland und auf dem Schauplatz des Erdbebens) vor, während nud uach dem Erdbeben starke Störnugen der Magnetnadel

beobachtet, die Luft war während der Katastrophe rein, nur erboh sich um 10h ein NW-Wind der bis 2h zu einem heftigen Sturme stieg, dann aber plötzlich aufhörte. Am 19. folgte ein furchbarer Hagelschlag, die Verwüstungen verbreiteten sich auf einem weiten Umkreis
von Ortschaffen. Das Erdeben wurde auch gleichseitig auf Ischia
gespärt, wo sich eit hätiger Vulcan und heisse Quellen finden; man
vernahn den Abend vorher eine atarke Declonation.

Am 15. August 6h Morgens zu Stagno Piccolo ein starker Stoss; bis zum 16. 3h Morgens folgten 8 weitere mit langem unterirdischem Geräusch.

Am 16. zu Cevoli (bei Pisa) leichter Stoss.

Den 19. 3h 35' Abends einen Stoss zu Rhodus; 11h 53' Abends zu Stagno pieclos starker senkrechter mit Detonation; fernere Stösse am 20. 7h Morgens, 21, 10h 10' Abends, 22, 2h Morgens und den Tag über heftige Detonatione; vom 23-25 fabliche Erreichieungen, am 28, am 28, 2h Nachmittags, 31, 10h 30' Abends his 1h Morgens wiederholte mehr oder weniger starke.

- Vom 14-21. August wiederholte Erdstösse in der Capitanata.

Am 17. August (?) sei auf St. Lucie, Guadeloupe, S. Vitto u. a. schwaches Erdbeben während eines Orkans wahrgenommen worden.

An 24. August 2h Morgens Erdstons in den Departements Rhong. 1/ain, Sabne and Loire, Jura, Doube, Rhin, in Baden (Badewsiter), der Schweiz (Basel 2 Stösse, sehr stark in Unterwalden, auf dem St. Bershard, von W-O.); Italien (Chambery, Como, Lugano). Das Erdbeben sam smärksten musters Rhonethal; im Gebirge wurde das Erdbeben stärker als zu Yevey gespürt. Im Leukerbad dauerte der stärkste Stoss 30-40 Scenuden, man spärte 4 Stösse in Zeit eitlieher Minuten. Die Bäder zeigten um 10h Vormittags statt 24° 28°, also 4 mehr als gewähnlich, sm 25. 6h Morgens 29° und die Quelle 30°, und so nahm sie ferner zu, bis am 3. October die Bäder 31° und die Quelle 38° zeigte; auch die Wassermenge nahm zu. Die Stösse wurden in ganz Wallis mehr oder weniger stark gespürt.

Aus Nidwalden wurde berichtet: vom 23-24, 2½h Nachts starker Erdstoss von 8-10 Secunden, nach 5 Minnten ein 21er leichterer, Himmel klar, Tags zuvor der Barometer von 27" auf 28" 7", gefällen, Thermometer Nachts + 15°. Im Freien hörte man donnerähnliches Geräusch, die Häuser krachten, Meubles wurden verrückt. Es war eine schaukelnde Bewegung.

Aus Bern wurde grosse Verbreitung des Erübbetens berichtet: in Freiburg Chaur de fonds, Lassanne, Silten, Stans, Schwys, Enniedela, Zürich, Solothurn, Basel die Erschäfterung zicmlich heftig, überall schaukelnd, dien sätirker und hald nacher eine selwächere, im Stans von NO, in Lansanne von SO. Zu Lugano 2h 10º Morgens, Dauer 2 Minuten. Am 25. Anguat neuer Erdstoss zu Venosa; am 27., 28. zu Melfi; am 15., 16., 19., 21. zu Bovino u. a. O. Ascoli und Bovino beschädigt, die Erdstösse wiederholten sich in der Capitanata vom 14-23.

Am 31. August 5 und 6½h Morgens 2 starke Stösae zu Point à Pitre; nm 10½h Abenda Erdstoss zu Ragusa.

Im Lauf Augusts fortwährende vulkanische Ausbrüche auf Martinique; die Stadt Prechieux und die Umgegend mit vulcanischer Asche bedeckt, die theilweise mit Regen fiel.

Am 1. September 3h 30' Abends zn Stagno piccolo starker Stoss mit Geräusch von 6-8 Seennden; 5h 30', 9h 25' und 48', 11h 54' drei weitere mit Detonation. 2h 58' Nachmittags starker Stoss von 3 Secunden zn Ragusa.

Den 2. September ih und 2b 30' Morgens 2 längere Dotationen von leichtem Erdbeben begleitet zu Ragusa, 8h 35' starker Stoss ohne Geränsch, 1b 55' und 5h 30' Abends 2 andere mit Detonation, 8b 49', 10h

15' und 12h Nachts drei Stösse mit Geräusch.

Am 3. 1h 2' und 40' Morgens daselbst 2 Detonationen, 5h Abeuds
ein Stoss mit mehreren Detonationen, 10h 10' ein Stoss ohne Geräusch.

Am 3. September 7 und 11h Morgens zn Bex 2 Stösse; 5h 5'
Abends zu St. Jean de Maurienne ein Stoss, der local zu sein schien.
Am 4. 7h Morgens zu Sitten schwacher Stoss von S-N; zwischen

1-2h Morgens zu Stagno Piccolo drei Stösse mit Detonationen, Am 5. 8h 45' Abends starker Stoss zu Stagno Piccolo. Am 6. 12h

25' Mittage ein Stoss ohne Geräusch, deselbst; 5 Min. darauf einzweiter, 10h 45', 1th 23' und 12h Nachts 3 Stösse mit langen Detonationen. In der Nacht vom 6-7. September 11h Nachts neues Erdbeben in Bari, das die Stadt Canosa vollends verwüstete, in Rionero und Ta-

ranto wurde es leichter gespürt. Zu Augsburg beobachtete man am 7. 12h 30' Mittags und zwischen 2-3h am Elkysmometer bedentende Schwingungen.

Am 7. 2h Morgens leichter Stoss zu Rionero; stärkere Erdstösse in dereiblen Nacht zu Cosenza, Canosa, Tareat n. a. O. von Bari; um 2jh Morgens zu Singen Piccolo ein starker senkrechter Stosse, dem zahlreiche Detonationen folgten, 10b und 11h 15' Abends zwei andere Stösse mit Gerünsch.

Am 8. ih 30° und 55° Morgens 2 starke wellenfüruige mit Detonationen, daselbat; 2 Morgens seakrechter starker mit Geränneh; den Tag über bis 1h 10° Nachmittags 2 weitere Stüsse mit mehr als 40 in Zwinchenräumen folgenden Detonationen; gleichneitig wurden Stüsse zu Ragusu auch Fort Opus gespirt, in letzterem Ort in der Nacht vom 7-8. drei starke und ein leichter Stoss, alle wellenfürmig von SW-NO, drei mit Detonationen.

Am 9. 3h uud 4h 45' Morgens, 1h 45' nnd 5b Abends zn Stagno Piccolo 4 Stösse mit Geräusch, alle seit dem 1. September von N-S. Am nämlichen Tage 3-4b Morgens zu Roseau (Dominica) zwei heftige Stösse.

Am 11. 6½ Morgens zu Bex ein Stoss; 7h 37' Abends zu Smyrna ein leichter.

Am 12. 6th Morgens zu Ragusa eine leichte wellenförmige Bewegung.

Ans Neapel vom 12. September stärkere Rauchausbrüche des Vesuvs "in den letzten Tagen" ohne eigentliche Vorzeichen einer Eruption berichtet, man fürchtete Wiederholung der Erdbeben.

Von Turin vom 13. September berichtet: zu Biella seien "nenerdings" Erdstösse vorgekommen.

Am 18. gegen 11h Vormittags starker Stoss zu Rionero; 1h Nachmittags ein Stoss zu Melfi and Rionero; in der Nacht vom 18-19, ein Stoss zu Rionero, am nämlichen Tage Stösse zu Stagno, Ragusa und Fort Opas. Am 20. 24h Morgens ein weiterer zu Rionero.

Am 23, mit Tages Anbruch leichter Stoss zu Rapolia.

Am 23. 8b Abends ein Stoss zu Bex; am selben Tage Stösse zu Nizza.

Am 24, 94h Abends leichter Stoss zu Rionero; 12h Nachmittags leichter Stoss auf den Abhängen des Vulture. Am 25. 3h Morgens und 84h Abends leichter senkrechter zu Rionero.

Am 25. und 26., je 11h Vormittags ein Stoss zu Bex; beide mit unterirdischem Geräusch vor und nach den Stössen, von 1-3 Secunden von OSO-WNW.

Am 27. 7th Morgens senkrechter starker zu Melfi mit Geräusch und plötzlichem Steigen des Barometers.

Am 23., 26., 27. Stösse zu Stagno Piccolo.

Zu Ende des Monats Erdbeben zu Kitow, Kreis Tarnopol (Galizien), Nach Beriebten vom 29. September seien "kürzlich" hestige Erdstösse auf der Inael Caxo zwischen Candia und Scarpento vorgekommen.

Vom 1. October aus Zara Fortdauer der Erdstösse zu Stagno Piccolo berichtet.

Zu Anfang October 2 starke Stösse zu Lissabon.

Nach Berichten bis zum 2. October sei zu Port of Spain (Jamaica) ein leichtes Erdbeben vorgekommen.

Am 3. 43h Abends leichter Stoss zu Melfi.

Am 6. 11h 50' Abends zu Borgotaro (Parma) wellenförmiger Stoss, voraus ging ein dumpfes Geräusch.

Am 8. 9h Abends zu Stagno Piccolo Erdstoss mit anhaltender Detonation, 11h ein Stoss mit Geräusch.

Am 9, 6h Morgens daselbst eine Detonation, 5h 15' und 9h 15' Abends zwei leichte Detonationen mit Erdstössen.

Am 11. Mittags zu Melfi leichter, 11h Abends starker Stoss zu Stagno Piccolo.

Am 12. 6h Morgens wellenfürmiger Stoss von 5 Scennden daselbut; 6h 30º Morgens zu Lecce, Tarrent, Bari, Barictia, Canosa, Casignola starker wellenfürmiger von W-O nod 6 Scenden; 7h Morgens starke Detonationen mit Stössen eine Viertelstunde lang in Albanien; Beechlödigungen der Häuser zu valloma. Beratif ats ganz zerstört; su Berat das Fort zerstört; ein Beregipfel eingestürzt und an dessen Stelle ein Crare geöffent, der Steinen med schwarzen Rauch, hieraf Lava mit Schwefel-geruch und dann Asche auswarf; zu Janina, Elbassan, Durszzo spürte man das Erdebech bis Monastir und Bitoglia; in den folgenden Tagen wiederholte Stösse. In Vallona hatten sämmtliche Gebäde gelitten, zu Beratit Häuser und das Kastell, in der Umgegend mehrere Dörfer zerstöft.

Am 13. October 121 Mittags zu San Remo (bei Genaa) starker wellenförmiger Stoss von 5 Secunden mit starkem unterirdischem Geräusels, in der Umgegend wiederholte Sidsse bis in die Nscht; 9--10h ein Stoas zu Brest; 10h Abends nach eisem kurzen Nordlicht zu Audierre (Departement Finistere) ein dumpfes starkes Geräusch und dazard ein Stoss von O-W von 2 Secunden; an demselben Tag zu Almeria (Spanien) Erdstoss von 5 Secunden; zu Posta (Provioz Aquila in Nespel) vier Erdstösse.

Am 17. zn Monastir leichte Erdstösse.

Am 19. 8åh Abends zn Kreuz und Agram (Croatien) ein Erdbeben; 4h 45' Abends zn Stagno Piccolo starker Stoss mit Detonation, in der Nacht längerer Stoss mit Gerätsch.

Am 20. 44h Morgens zwei Detonationen daselbat, Mittags eine solche mit leichtem Erdstoss; 6h 45' Morgens zu Ascoli (Kirchenstaat) nach zweitägigen Regengüssen wellenförmiger Stoss von S-N und 4 Secunden, zwor und nachher mit Geräusch; am nämlichen Tage Erdstösse in Albanien.

Am 20., 21., 22. October verschiedene Stösse zu Melfi, Rapolls, Rionero.

Am 21. 4th Morgens zu Lecce ein Stoss.

Am 22. 5h Morgrens starker Stoss zu Pau; zu Bagnères von N.—S und 2 Secunden, zu Gan (2 Meilen südlich von Pao) sehr stark; zu Rontignon 4h 48' der erste Stoss; folgten noch 3 in Zeit 2 Secunden von OSO.—WNW. Um 6h neuer leichter Stoss, der Himmel klar, Barometer ruhig, Wind OSO, Thermometer + 12º.

Am 23, zu Rionero ein leichter Stoss,

Am 24. zu Stagno Piccolo Stösse.

Am 28. 7h 55' zu San Remo 6 Seeunden dauernder, anfäuglich wellenförmiger, dann senkrechter Stoss mit starkem unterirdischem Gerässch, an der Käste stärker als im Gebirge; denselben Tag leichter Stosa zn Louisville (Nordamerika.)

Am 28. Abeuds zu Ebiogewald (Tyrol) Erdstoss.

Am 30. in Galizien Erdbeben und Feuerkugel; 9h 8' Morgens leichter Stoss zu Salonichi.

Am 31. 3h 8' Morgens daselbst einige stärkere Stösse von N-S; 5h 29' Nachmittags neuer Stoss von N-S; 5h 15' Abends zu Dronero (Piemont) wellenförmiger Stoss von 3 Seennden.

Im Laufe Octobers Erdstösse auf Guadeloupe,

Am 1. November auf Guadelonpe langer, schwacher Stoss; auch anf Antigua u. a. Inseln.

Am 5. ein kurzer heftiger daselbst.

Am 6. Morgens zu Lagonegro (Neapel) ein leichter senkrechter von 1 Secunde; 7h Abends zu Mexico und Puebla leichter Stoss.

Am 7. 8h 10' Morgens zu Mexico wiederholter leichter, von N-S; 3th Abends zu Borgotaro (Parma) wellenförmige Stösse; von 5h au starker Schuecfall bis in die Nacht.

Vom 8. an zu Feltre (Lombardei) durch einen Theil des Monats hindurch unterirdisches Geräusch, wie von Massen, die von grosser Höhe in ein Wasser fallen, oder gleich dem Brausen eines Echo von Schüssen und wellenförniges Zittern der Fenster und mauchmal des Erdbodens; voraus ging Tigkiges Regenwetter.

Am 10, zu Melfi ein Stoss,

Am 11. 6h 24' Abends zn Melfi, Rapolla, Rionegro wellenförmiger Stoss von O -- W von 3 Seconden.

Am 12, mehrere Stösse in Californien.

Am 14. 10th Vormittags zu Rossano starker wellenförmiger Stoss von N-S von 2 Secunden mit Geräusch.

Am 15. 2h Morgens nener Stoss zu San Francesco.

Am 16. Stoss zu Melfi.

Am 17, 1h 30' und 2h 15' Morgens und 3h Abenda 3 seukrechte Stösse daselbst, der letzte der stärkste von 8 Secunden mit starkem Geräusch.

Am 17. 4h Morgens Erdstoss zu Zara.

Am 16. 4h Abends zu Tione, Bregazzo nnd Val di Pendega (Tyrol) ein Erdstoss; vom 16-17. vier weitere; am 18. 10h Abends und 19. 2½h Morgens neue Stösse.

Am 18. November 4h Morgens starkes Erdbeben zu Zara bei beständigem Regen.

Am 22. 3h Morgens starker Stoss zu Mascara (Algier); die Bewegungen des Bodens gleich dem Schwanken eines Schiffes; zuerst sichtbares Neigen von O-W, dann ein eutgegengesetstes und dann wieder von O-W; hierauf eine lange dumpfe Detonation, die Häuser beschädigt, drei eingestürzt, der Himmel klar; während der Nacht Froat eingetreten, 2 Tage zuvor ein Gewittersturm. Am 23. und 24. neue Stösse.

Am 24. 1h Nachmittags auf dem Lenchtthurm von Livorno ein leich-

ter Stoss; vom 24-25. unterirdisches Geräusch in der Nähe der Klippen um den Lenchtthurm.

Am 25. zu Port d'Espagne (Trinidad) Stoss von NO-SW und 3 Secunden mit vorausgehendem Geräusch,

Am 30. 34h Morgens zu Melfi starker Stoss, zuerst seukrecht, dann welleuförmig von 6 Secunden; 74h ein zweiter kurzer, beide mit Geräusch.

Zu Ende des Monats fortdauernde Stösse in Dalmatien (Beratti).

Auf Island im Laufe Novembers 2 starke Erdstösse,

Am 1. December 7h 43' Morgens zu Point à Pitre starker Stoss mit brausendem Geräusch von 2 Secuuden, die Häuser krachten; 93h ein zweiter schwacher von S-N; wurden auch auf Basseterre gespürt.

Vom 1-4. wiederholte Stösse zu Stagno piccolo. Am 3. 11h Nachts zu Saumur (Departement Maine et Loire) ein

Stoss mit vorangehender Detonation.

Am 4. 9th Morgens zu Temet-el-Haud (Algier) ein starker Stoss.

Am 5. 11h 45' Morgens zu Melfi, Rapolla, Barile und Rionero star-

ker Erdstoss mit Geräusch von 2 Secunden; 9h Abeuds zu Melfi allein ein starker senkrechter von 12 Secunden.

Am 9. Morgens zu Oachaca (Mexico) wellenförmiges Erdbeben von O-W.

Am 10. Erdstoss zn Smyrna.

Am 13. 6h Morgens zu Sitten starker Erdstoss; dessgleichen zu Bex 5h 45°; am nämlichen Tag Erdbeben in Beludschistan zu Shapure am Fuss der Mulroe-Hügel.

Am 16. bei dem Lenchtthurm von Livorno starke Bewegung des Wassers, in der Nacht unterirdisches Geräusch.

Am 21. 2h Morgens zu Melft, Rapolla, Barile, Rionero, Canosa neuer Stoss von 2 Secunden; 43h ein neuer von 8 Secunden; gegen Mitternacht ein Stoss zu Melft.

Am 25. 4-5h Abends zu Jönköping (Schweden) 3 schnell anseinander folgende Stösse bei heiterer, rubiger Lust und - 7° R., von 2 Secunden, von SW-NO, mit dumpfem Geräusch.

Am 29. 9h Abends zu Melfi starker seukrechter Stoss von 4 Secunden. Gegen Mitteraacht zu Reggio (Calabrien) wellenförmiger von 10 Secunden. Am 30. 2h Morgens 4 neue Stösse daselbst mit abnehmender Stärke.

1852. Am 14. Januar zu Cutchie in Ober-Nud und an mehreren Punkten von Gutscherat ein Erdbeben, das viele Verheerungen anrichtete.

In der Nacht vom 15. Januar zu Reggio eine starke Detonation in der Luft, gleich darauf ein Erdstoss von 10 Secunden und in 3 Stunden ein zweiter, bierauf wiederholte bis 21. Januar bei Tag und Nacht, stärker oder schwächer, doch mit wenig Schaden. Vom 25. bis 28. Januar 2h 16' Nachts Erdstoss von S.-N. nud 6-8 Secunden zu Bordeaux und im ganzen Departement Gironde, schwille Luft seit mehreren Tsgen, am 25. völlige Windstille, der Himmel umzogen, drückende Wärme; während des Erdbebens sei der Himmel wie von einem Nordlicht beleuchtet gewesen. Die Lente wurden in den Betten aufgerüttelt.

Nach Bericht aus Neuyork vom 28. Januar sei in Missisippi ein statkes Erdbeben mit nicht unbedeutenden Verwüstungen vorgetonmen

Ans Messina vom 3. Februar: seit zehn Tagen haben sich sehr starke Erdstösse wiederholt, die Einwohner eampirten.

Am 14, nnd 15. März heftige Erdstösse zn Mostar (Herzegowina).

Um Mitte März neue Erdatösse zu Melfi; am 30. März 3 neue Erdstösse, der dritte 11h Nachts der stärkste, so dass die Einwohner ins Freie flüchteten, jedoch von einem Orkan zurückgejegt wurden; seit August 1851 aei kein Monat ohne Erdatösse vergangen.

Am 30, Mär. 5h. Abends an Inshruck 2 Erdstösse von SW-NO, der erste sehr heftige 44h mit krachendem Getöse, der zweite § Stunde später; man wollte schon 4h. Abends zuvor einen schwächern gespirt haben; Barometer niedrig, heftiger Sirocco. (Das zweite Erdbeben daselbst in diesem Jahre.)

Am 31. März starkes Erdbeben in den NWProvinzen von englisch Ostindien.

Im Laufe März (?) (nach wiederbolten Berichten in deutschen Blistern im April und Mai) Ausbruch des Mouns Roa (Sandwichsinseln 12500 M. H.); die Law floss 50 (engl.) Meilen weit, durchschnittlich 100' tief, füllte 300' tiefe Schluchten aus, verbrannte angebeare Waldungen; beim ersten Ausbruch sei die Lava 500' aufgeschleudert woden und der Dorzhnesser des flüssigen Penerstrahls 100' gewesen.

Am 4. April Erdbeben in den Dardanellen, das Mauern einstürzte, Abends 2 neue Stösse; an der Küste von Gallipoli und im Innern sei es heftiger gewesen.

Am 8. April starke Erdstösse auf Hayti.

Am 14. April Morgens sei bei Sondershausen unter starker vulkanischer (?) Erschätterung eine kochende Mineralquelle von grosser Reichhaltigkeit angebrochen; unter den ausgeworbenen Holzstücken und Steinen sei auch ein grosser Mammuthszahn gewesen.

Am 18. April 6½ bis 6½h Abends Erdstoss mit dumpfem unterirdischem Rollen von 3 Seeunden Dauer zu Weipert im obern Erzgebirge; Himmel trüb, — 2,5° und 28" 10,5", zugleich Schueefall in ungewöhnlich grossen Plocken.

Am'30. April Erdbeben zn Washington, Baltimore, ganz Maryland n. a. O. der Uuion.

Vom 19. Mai vom Bodensee: "Im Thal von Zweisimmen lasse sich

sb und zu leichtes "Erdzittern" verspüren und man nehme diess ala Vorzeichen eines fruchtbaren Jahres.

Am 24. Mai 5h Abends wollte man zu Eschbach, Amts Staufen, (Baden) einen ziemlich starken Erdstoas gespürt heben.

Am 1. Juni sei in Süd-Wales (England) ein Erdbeben auf einer Strecke von 26 Meilen gespürt worden.

In der Nacht vom 8, Juni 124h hestige Erderschütterung zu Zara (Dalwatien).

Am 19. Juni, Nachmittaga, ziemlich starkes Erdbeben in der schweiz: Bern, Neuenburg, Ferburg, Stäfa, in Val Travers; in Grandcourt fiel eine Mauer zusammen; am Ufer des Neuenburger See's habe man gleich nachher an mehreren Stellen phosphoreacirende achleimige Substanzen wahrgenommen.

Am 21. Juni 3h Morgens zu Laibach ein leichtes Erdbeben; am 22. 2h Morgens ein starkea von 2 Secunden bei klarem Himmel.

Am 29. Juni schwacher Erdstosa in Algerien.

Am 7. Juli 74h Morgens zu Kingston (Jamaica) bedeutende Erdstösse mit starkem Wagengerassel, Uhren standen still, Häuser beschädigt, seit dem Erdbeben herrschte furchtbare Hitze.

In der Nacht vom 24-25. Juli 2h starkes Erdbeben in den Bodenaeegegenden: zu Feldkirch, Bregenz, Lindau, Rorschach, feruer zu Zurich (8h Morgens?), Appeuzell, Glarus, St. Gallen, Argus; zu St. Gallen 2½h Morgens schlugen Hausglocken an, in Appenzell stürzte rin Kamin ein, zu Sargans erschien kurze Zeit darauf elv heftiges Gewitter mit Platzregen.

Am 27., 28., 29. Juli Erdatõsse in Engadin; zu Silvaplana, 1812 Meter tible, am Fass des Julier, am 27. 11-12h Nachta, am 28. 12h Mittaga, am 28. 14 hd 'un d. 2 h 15' Mittaga, der stärkate war 1h 40', alle von W-O. Im "Berghaus", 1 Staude oberbalb Silvaplana am Julier spürte mau nichta. Am 27. und 28. war die Witterung regnerisch, am 28. herrachte NO. am 29. Swr.

Aus Constantiuopel vom 30. Juli über ein hestiges Erdbeben zu Erzerum berichtet, das 800 Häuser zerstört habe und 17 Menschen erschlug.

Am 20. August Abends und 21. Morgens starke Erderschüttrungen und Cuba, San Jago wurde bedeutend verbeert; am 20. 8½ Morgens heftiger Stoas, der einzelne Häuser umstürzte; am 21. Morgens 8b 40'ein noch heftigerer, der sich in 3 Stunde wiederholte, von 20 Secunden, die Stadt plötzlich in eine Statubwolke gehüllt, 50-90 Gebäuder, darunter drei Kirchen, mehr oder minder zerstört, der Boden bekam Risse Am 21. 5h 40' Nachmittags neuer Stoas. Die Stösse wurden auch im Hafen auf den Schiffen gespiel.

Iu der Nacht vom 20-21, beganu ein gewaltiger Ausbruch des Aetna. Noch am 20. August, Abends, war der Berg gauz ruhig. Am 21. 2½h Morgens begaun das Krachen und Dröhnen des Ausbruchs, der Berg war mit einer dichten grauschwarzen Rauchwolke umhüllt. Von Catanea ans sah man 21h Morgens an den Seiten des Bergs sieh plötzlich drei Crater öffnen, aus denen Feuersäulen emporsehossen, ungeheure Felablöcke aufgeworfen wurden, die mit furchtbarem Kraeben niederfielen. Der Hauptkrater rauchte kaum mehr als gewöhnlich. Mit Tages Aubruch erschien Alles in Rauch gehüllt. Nach Sounenuntergang ersehien der Rauch feuerroth, die glühende Masse zog sich jedoch mehr und mehr links, die Krater hatten sieh geschlossen, aber 3-4 Stunden von ihnen entfernt waren 3 andere erschienen, von denen der mittlere eine Feuersäule erhob, die seit dem 21. eine Masse Schwefel, Asche und Lava warf. Am 22. war der Lavastrom schon 2 Stunden vom Krater geflossen, 1 Stunde breit: Asehe und Bimsstein fiel 3-4 Stunden im Umfang dicht nieder. Am 23. Morgens 8h erreichte der Strom den Kastanienwald von Foscoli, und 9h den ersteu Weinberg. Vom 30. Angust wurde berichtet: Die Lava ergiesse sich rasch gegen Zufferano zu, und überströme Felder und Weinberge, unter Tonen wie von flüssigem Glas, die Lava röthlichgrau und glasig, es liegen sehon mehrere Schichten über einander; seit 500 Jahren sei kein Erguss nach Osten gewesen; in der Nacht höre man bäufiges Donnern, die Flammensäule sei auf 14 Meilen sichtbar. Vom 6. September wurde ein Nachlassen der Eruption gemeldet, der Lavastrom war noch 10 Minuten von Zufferano entfernt. Der Aschenfall über Catanea, Messina, Girgenti verbreitet. Aus Bagaria (Sicilieu) vom Anfang September 1852: es seien 12 mehr oder weniger grosse nene lavaspeiende Krater, die ihre Ergüsse durch eine der fruchtbarsten Gegenden der Iusel fortsetzen; die Stelle dieser Krater 14 Meilen nördlich von Catanea, 16 westlich von Giarre, und südöstlich von Taormina. Die Weinberge von Zufferang sehrecklich überströmt. Nach Beriebt vom 3. September aus Neapel verheerende Fortdauer des Ausbruchs, Massregeln zur Rettung von Zufferano, Nach Bericht vom 15. Semptember fortgesetzter Ausbruch, nur war Zufferano nicht mehr bedrobt, sondern das Fortschreiten gegen Milo gerichtet, das sehr bedroht war. Am 23. September hatte der Lavaerguss in der Richtung gegen Milo und Gisrre sehr abgenommen. - Am 25. September waren 2 Lavaströme zusammengeflossen, 6 Häuser von Milo und 6 in Casale waren verzehrt, nun war Zoppinelli bedroht. Am 17. uud 18. enstanden neue Ströme, der eine versiegte am folgenden Tage. Der Ausbruch nahm allmählig ab, aus dem Krater immer noch dieke Rauchsäulen. Am 30. September schien der Ausbruch beendigt, erneuerte sich jedoch im October; vom 6. wurden aus Palermo neue Lavaergüsso über den alten berichtet, Mitte October erneuerte Lava- und Rauchauswürfe aus Neanel beriehtet; vom 24. October aus Palermo. Der Ausbruch nahm die Richtung nach Val di Calanda. Nachts schlugen kurze hestige Flammen aus dem Krater. Vom 14. November wurde die Oeffnung eines zweiten

Kratera, additch vom ersten, berichtet, die Lava floss bis 5 Meilen vor Zufferano, vom 19. November: ein Lavastrom folge dem audern, der letzte blieb bei Monteflaverchio stehen. Noch vom 17. November: Fortdauer des Ausbruchs, wenn auch vermindert, aus den alten Kratern, starke Eruption von Lava, Steinen, Sand und Asche aus den neren. Endlich wurde vom 31. December eine "michtige" Erncuerung des Ausbruchs berichtet. Von deu 3 neuen im Val del bove eröffneten Kratern war jedoch aur einer thätig und attess von Zeit zu Zeit Rauchwolken und kleine Lavamassen aus. Bei Zufferano habe man auch eine lichte Erderschüterung gespirt.

Am 28. August neues Erdbeben zu St. Jago auf Cuba, die Einwohner flüchteten ins Freie.

Vom 6-7. September Nachts starker Erdstoss zu Canosa (Neapel), 30 Meilen von dem am 14. August zerstörten Melfi, verbreitete sich fiber Otranto und Bari, zu Melfi wurde nichts gespürt.

Am 16. September 61h Abends plötzliche Umwölkung des Himmels auf Lugon bei drückender Schwüle und einem für diese Jahreszeit ungewöhnlichen Staubregen; während dessen erfolgten rasche schwankende Bewegungen der Erde von N-S, die mit andern zitternden Bewegungen abwechselten; voraus ging den Erdstössen ein unterirdisches Getöse. Die Stösse dauerten mit Unterbrechungen etwa 3 Minuten: weitere schwächere folgten 8h 10', 9h, 114h; am 17, 4h Morgens. Vom 19. neue Stösse bis zum 30.; am 10., 11., 12. October wiederholte Erdschwankungen. Fast kein Gebäude blieb in Manila unbeschädigt. Bei den ersten 3 Stössen am 16. gab das Pendel (des Seismometers) zuerst die Richtung von N-S und eine Inclination von 11-120 an, danu folgten ohne Unterbrechung verschiedene schwankende Bewegnugen, die den Pendel fast zum Stillstande und ihn darauf in kreisförmige Bewegung brachten, hierauf grosse Schwankungen von ONO-WSW, wo der Peudel eine Inclination von 4º zeigte. Die übrigen Stösse waren schwächer und gaben dem Pendel 410 Iuclination, der Thermometer + 180, Barometer 29,28" (engl.?), Hitze drückend, die See auf der Oberfläche phospborisch gläuzeud. Den Tag über hatte SW geweht, der Wiud setzte sich darauf in N um. Ein Schiff spürte den ersten Stoss in 17º 30' Br. und 118º 50' L. In den Provinzen nicht mindere Verheerungen. (Die bedeutendsten Erdbeben auf Lucon waren 1627, 1645, 1675, 1796, 1824, 1828. Das furchtbarste 1645, wo Manila gauz zerstört wurde und 3000 Menschen umkamen.)

In China sei (nach Berichten in deutschen Blättern vom Docember) "vor einigen Monaten" ein furchtbares Erdbeben in der Provinz Kan Su im NW des himmlischen Reichs vorgekommen, wodurch 300 Menschen umkamen.

Bei den Ueberschwemmungen am 17. nnd 18. September 1852 in der Schweiz habe man an mehreren Orten, z. B. Winterthur, in allen Kellern einen Schwefelwasserstoffgasgeruch bemerkt, und Auslöschen der Lichter, wenn man sie ganz nahe an die Erde brachte, in einem Ziehbrunnen eine so starke Gasentwicklung, dass ein Brett, das die Oeffnung deckte, in die Höhe gehoben wurde und beschwert noch schwankte, Dasselbe, (die Gasentwicklung in Kellern) auch in Lenzburg und zwar lange bevor das Wasser in dieselben eindrang. Zu Gränichen (Aargau) quoll das Wasser aus einem Sodbrunnen ziemlich boch aus der Oeffnung hervor. - Der Berg Farnsburg (Baselland) bekam einen grossen Riss, bei Diepten die Erde gespalten, die Strasse auf 1' breit aus einander gerissen. Man sprach von einem Erdstoss am 18. während des heftigsten Regens. In der Nacht vom 17, zum 18, wurde an dem Berge Insel, im nördlichen Theile des Kantons Zürich, ein starkes Getöse uud Krachen vernommen, der Berg erhielt viele Risse und Senkungen und Erdschlipfe an Stellen, wo sich Wasser zeigte; Viele wollten in der Nacht von 1-2th Erdstösse gespürt haben. In den Thälern sah man am 15. und 16. Abends einen gauz bläulichen Nebel 4' hoch von unangenehmem Geruch. Nach dem Regen am 18. entstaud zu Winterthur plötzlich ein starker Luftzug von auffallend hoher Temperatur und stinkendem Schwefelgernch, der sich nach der Wahrnehmung einer davon betäubten Person in einer Strecke von 200 Schritten 3 mal erneuerte. Zu Wynenthal (Aargau) war die Luft am 18. Morgens mit schweflichten Dünsten geschwängert, aus Ziehbrunnen strömten unter bestigem Brausen schweslichte Gase, in denen brennende Späne augenblicklich verlöschten. Auf Aeckern und Strassen bemerkte man im stehenden Wasser stinkende Bläschen aufsteigen. In den Wolken wollte man ein phosphorescirendes Leuchten und Mehrere wollten Erderschütterungen wahrgenommen haben. In einem Hause hörte man aufgehängte Ketten klirren und theilweise fielen sie herab; in, den Bergen entstanden Erdklüfte auf Viertelstunden weit. Die aussergewöhnliche Wärme des (Regen-) Wassers und der Luft und der rasche Wechsel des Barometerstandes von fast 1 Zoll binnen 36 Stunden wurden als bemerkenswerthe Erscheinungen berichtet.

Am 26. September ein Erdbeben in Tiflis mit vorausgehendem unterirdischem Donner.

Am 5. October 5h 28º Abenda zu Geisslingen 2 schnell sich folgende Erdatösse, der zweite heftigere wurde besonders stark im Bahhofigebäude gespürt. Der Stoss senkrecht von unten nach oben. Im Augenblick des Stosses legte sich der furchbare Sturm so piötzlich, dass sich kaum ein Blatt an Bäumen und Gesträuchen noch bewegte.

Aus London wurde eine seltsame Meereserschütterung am 13. October in 199 w. L. und 12 Meilen vom Aequator gemeidet; man hörte plötzlich ein donnerähnliches Getäse aus der Tiefe des Meeres, das endlich einen ohrenbetäubenden Grad erreichte, die See warf bergbohe Wellen und der Wind stömte von mehreren Seiten an, Nach 15 Minuten Dauer dieses Zustandes wurde die See wieder ruhig, aber mebrere zuvor gesebene Schiffe waren verschwunden und wenige Minuten nachher sahman Schiffstrümmer und das Wrack eines Schraubendampfers vorbeitreiben.

Am 16. October zu Nizza ein schwacher Erdstoss,

Au 19. October 3h 25' starkes Erdbeben anf Cesme (Gricchenfand), 4 Stösse in geringen Zwischenräumen. Am 20. 7h nud 7½h schwächere Stösse, die Schwingungen von S-NW.

Vom 27-28. Oct. Nachts wollte man während des Sturms Erdstösse in den Dardanellen gespärt haben.

Zu Algier sei im October ein leichtes Erdbeben von mehreren Minuten Dauer gespürt worden.

In der Nacht vom 1-2. November 1852 sei in Finaland bei Loperkyla ein Erdechliff entstanden, der wie die in Finaland intt seltenen Erdachlipfe, mehr die Natur von Erdbeben hatte. Der Bodeu sinkt plötzlich auf mehr oder weniger Erstreckung ein, dagegen heht er sich in einiger Entferung und verursacht dadurch Anstauen von Flüssen. Man bemerkte starke Schwefelluft. Auch 1812 fand ein ähuliches Phänomen statt. (Anskand 1813. Nr. 63.)

Aus Madrid vom 3. November ein zu Malaga vorgekommenes starkes Erdbeben berichtet.

Au 9. November Morgens 4h 30' 2 heftige Erdstässe zu Liverpool und Umgegend, zu Bangor und Holyhead, Manchester, Schrewsbury nnd a. O. von N-S, Glocken in den Häusern erfönten, Hausthiere zeigten Unruhe. 3-4 Seeunden Dauer. Auch in Irland zu Dundalk, Kilkenup, Galway und im Westen von Irland apürte man daastebe zieallich heftig. Seit Menschengedenken habe man in Nordeugland kein Erdüben gespirt.

Am 17. Nov. zu Trifall (Untersteiermark) 6h 10º Abends bei heftigem S-Wind ein bestiger Erdstoss von 80-NW; den 18. 2b nach Mitterascht wiederholter Stoss von 2 Sec., Morgens bestiges Bonnerweiter mit kurzem hestigem Steptens 18. Nachmittage bei unsogenem Himmel und bestigem S-Wind ein kurzer atskret Ponner, gleich darauf in Zwischenzümen von etlichen Secunden 3 Erdstösse von NO-SW; Fenster und Gläser klirten. Am rechten Saveufer stürzten Felsen herab in den Fluss unter furchburerm Gekrach der Felswand.

Am 16. November 6h Abends zu Sagor (Bericht von Graz) und am 17. 3h Morgens starke Erdstösse. Häuser bekamen Risse.

Am 24. November zn San Remo (Piemont) ein Erdbeben.

Am 4-5. December Nachis 8h 50' zerstörendes Erdebeu zu Acapulco, die gannes Sudd in Rulione gelegt; das Meer trat 20 Fusa zarfek
nnd kam nur nach und nach wieder. Die Stüsse wiederholten sich noch
geraume Zeit. Das Erdieben zog von 0-W durch ganz Mexiro, wurde
zu Vera Cruz, Puebla, Jalpas, Mexico gespürt.

Aus Arequipa (Sudperu) vom 4. December berichtet: vor Kurzem sei

is Folge eines Ausbruchs des Vulcaus Quiuistiquilla in dem That von Tambo querüber eine Felsenmauer eutstauden, wodurch der Fluss aufstaute; das Wasser bahnte sich jedoch einen Ausweg und entleerte sich theilweise.

Am 13. December 23h Morgens wollte man zu Ulus einem Erdstose gespürt haben, der sich in einem mit Blitz verbundenem Schlag geäussert babe (?). Vom 21. bis 22. December Nachts 1—2h wollten Einige in der untern Stadt "auter deu Fischen" einen abermaligen achwachen Erdstoss gespirt baben.

In Chili seien (nach Berichten aus Neuvork vom 12. Januar 1853) einige Erdstösse (wann?) vorgekommen.

Am 21. December kurz nach Mitternacht mehrere hestige Erdstösse zu Batavia, der Palast zu Buitenzorg wurde beschädigt.

Im December seien zu Schanghai und Niaspo wiederholte Erdbeben vorgekommen, "Am Donnerange" (?) 80 % sei ein atsarke Stoas (zu Ningpo) ohne Geräusch erfolgt. (Man erlebe dort binnen 10 Jahren 2–3 Erdbeben, atsta in Folge langer Dürre und bei ruhiger Atmosphäre). Auf den Anhöben bei Likong habe man (gleichzeitig?) das S. Elms-Feuer und zwar in doppelter Gestalt (?) geseben, die Atmosphäre war dabei von gelben Sand erfüllt, waa auch zu Schanghai der Fall gewesen sei. Die Bewegung des nahen Meera habe der von siedendem Wasser geglichen.

- h) Regengüsse und Ueberschwemmungen.
- 1851. Am 22. Januar zu London ungewöhntiche Flutb mit Ueberachwemmung der tieferen Strassen.
- Am 18. März schueller Abgang des Schuees, Ueberschwemmung zu Heidenheim.
- Vom 18-21. März schnelles Steigen des Mains zu Frankfurt, des Rbeins bei Mainz Am 19. März Austreten der Jaxt in Folge von Regengüssen. Der
- Schnee überall geschmolzen.

  Am 19. März zu Nürnberg Ueberschwemmung der niedrigen
- Strassen.
  Vom 23. März nngewöhnlich achneller Schneeabgang in den Karpathen his zu den Gipfeln berichtet.
- Ana Künzelaan vom 24. März schneller Abgang dea Schneea mit bohem Wasserstand der Flüsse berichtet.
- Vom 28. März aus Darmstadt Regen und Austreten der Gebirgsbäche.
- Vom 30. März Austreten der Enz von Vaihingen berichtet, der Rema zwischen Schorndorf und Waiblingen, der Nagold, der Flüsse bei Donaueschingen, der ganzen obern Douau his Ulm, des Rheina bei Mainz.

Vom 1. April fortwährendes Steigen der Seine bei Paris.

Vom 2. April schnelle Ueberschwemmung der badischen Schwarzwaldflüsse.

Vom 5. April Ueberschwemmung aller fliessenden Gewässer durch anhaltende Regengüsse aus Leipzig gemeldet.

Den 25. April Ueberschwemmung der Steinlach bei Tübingen durch 12stündigen Regen.

Zu Anfang Mais entstand bei Wetzlar an dem Berge Nussbaum ein Erschalten aus der Berge besteht aus Grünstein, der auf Schichten von Schaalstein aufgelagert ist, welcher gegen deu Horizont stark einfällt und durch die Regengüsse der vorangehenden Monate aufgeweicht wurde.

Vom 2. Mai aus Florenz stürmisches Regenwetter seit 5 Tagen berichtet; vom 5. Mai aus Paris.

Am 6. und 7. Mai grosse Ueberschwemmung in Steiermark (Cilli) und Croatien (Agram) in Folge mehrtägiger Regengüsse, die stärkste selt 1824

Vom 11. Mai "vom Gardasee" ein "Umschlag der Witterung" seit dem 25. April in ganz Italieu berichtet, fortwährendes kühles Regenwetze bei + 8° und + 12° R., nachdem Mitte April + 18° und + 20° geberrscht hatte.

Vom 17. Mai aus Ostpreussen (Insterburg) Regenwetter und Anstreten der Gewässer.

Vom 18. Mai schnelles Austreten der Wien in Folge von Regengüssen seit 2 Tagen.

Aus Neuyork vom 16. Juli grosse Ueberschwemmung des obern Missiappi und seiner Nebenflüsse berichtet; die Gewisser haben vor länger als einem Monat zu steigen begonnen, die Niederungen des Missiappi und Missouri auf hundert von Mrilen überschwemnt, bei St. Louis der Strom mehrere Meilen breit, ungeheurer Schaden an Feldfrüchten.

Am 23. Juli plötzliches Steigen des Mains zu Frankfurt um 41h in Folge eines Wolkenbruchs in den obern Maingegenden; fiel am 24. wieder.

Am 30. Juli Ueberschwemmung bei Metz, zwischen Louguyon uud Colmey in Folge Wolkenbruchs mit Gewitter um 6h Abeuds.

Bemerk. (Ueber die Ueberschwemmungen zu Anfang Augnst siehe eine besondere Zusammenstellung in den württ, Jahrbüchern 1854. 2s. Heft. S., 62.)

Am 10. August Abends Wolkenbruch und Ueberschwemmung zu Carlsruhe; Mittags im obern Filsthal und bei Ellwangen.

Vom 14. zum 15. August Wolkenbruch und Ueberschwemmung zu Alpirsbach.

In der Nacht vom 17. August 4h Wolkenbruch im Frickthal (Aarau) mit schneller Ueberschwemmung zu Kültingen und Biberstein, Vom 17. Angust von Brody Ueberschwemmung des Dniesters bei Stanislaw in Folge Wolkenbruchs; von demselben Tag von der russischbukowiner Grenze fortwährende Ueberschwemmungen des Sereth, der Bistritz und anderer Flüsse.

Vom 19. zum 20. August Nachts wiederholte Ueberschwemmung des Lech mit Verheerungen.

Im Lanfe Augusts sehr bedeutende Regengüsse und Ueberschwemmungen auf Martinique, um die Zeit (5h) eines Ausbruchs des Vulcans Pelée.

Im Laufe Augusts (Bombay vom 1. September) grosse Ueberschwemmung des Indus und seiner Nebenflüsse; in Scinde, sonst einem regenlosen Lande, fiel seit 20 Tagen mehr Regen als seit 20 Jahren.

Vom 31. August — 2. September furchtbare Gewilter mit Orkanen, Wolkenbrüchen und verbeerenden Ueberschwemmungen in Nordamerika vom St. Lorenz bis zum mexicanischen Busen durch alle östlichen Staaten, viele Menachen kamen um, an Feldern, Häusern, ganzen Ortschaften, Brücken und Dänmen die grössten Verberrangen.

Vom 1, und 2. September aus Freiburg starkes Anschwellen des Rheins und Dammbrüche auf dem gegenüher liegenden linken Ufer berichtet. Anschwellen der Flüsse aus Strassburg berichtet. Austreten des Rheins im Oberelssas.

Am 3. und 4. September Wolkenbrüche in Siebenbürgen, Ueberschwemmung der Maros über die Umgegend von Szászváros und Karlaberg, die Stadt Dewa und das stark bevölkerte Thal von da bis Dobra and die Stadt Arad wurden überflutbet.

Aus Bern vom 4. September; seit 8 Tagen dauernde Regengüsse und Ueberschwemmungen der Gebirgswässer.

Am 4. September 11h Vormittags bei ONO eine sich dreimal wiederholende Sturzsee in der Ostsee, (Ausland Oct, Nr. 248.)

Vom 6. September aus Neapel Ueberschwemmungen in Principati citra, den Abruzzen, Apulien und Terra di Bari berichtet.

Am 8. September eine Ueberschwemmung der Zips und Maros (Ungara) bei Arad in Folge von Gewittern uud Wolkenbrüchen; Uebersebwemmungen in andern Theilen des Szatmarer Comitats. Vom 8. Sept. neues Anlaufen aller Gewässer in der Schweiz berichtet; fortdauerndes Regenwetter.

Am 9. Sept. Gewitter mit Ueberschwemmung zu Carcassone (Dep. Aude). Aus Mainz vom 11. September fortwährende augewöhnliche Höbe des Rheins berichtet.

Am 12. September Austreten des Bobers (Schlesien) in Folge von starken Regengüssen und Gewittern.

Am 22., 28. und 29. September Austreten der Nagold bei Calw; am 22. des Neckars von Esslingen an bis Canstatt in Folge anhaltenden Regens am 21. u. 22.; der Steinlach und Ammer bei Tübingen; der Enz und Nagold bei Pforzheim.

Am 24. Ueberschwemmung zu Wien und der Umgegend in Folge von Wolkenbrüchen und Regengüssen,

Am 25. wiederholtes Austreten der Fils; des Neckars zu Sulz und Canstatt; das landwirthschaftliche Volksfest zu Caustatt unterblieb; des Flüsschen bei Balingen n. a. O.

Am 28. September stand der Neckar bei Canstatt 15' 9", nm 1' 6'niedriger als um 2. August; zu Enlingen 2' onter dem Stand vom 2.
August; zu Besigheim 7' niedriger, die Enz war nieht angelanfen. Am
28. Uebersebwemmung zu Heilbronn, der Murr (Backnang), Jazt (Ellwangen), der Aach im Hegäu, der Bäche bei Aalen. Uebersebwemmung
auf der Kupferreller Ebene.

Am 27, Austreten der Donau bei Ehingen.

Am 29. September Ueberschwemmung der Donan zn Tuttlingen; der Tanber; Austreten des Neckars zu Rottenburg, Grözingen, erneuertes Steigen des Neckars zu Canstatt; Ueberschwemmung der Gewässer auf den Härtsfeld.

Am 30, Ueberschwemmung zu Donaueschingen.

Es entstanden zu Ausgang Septembere Erdschlipfe an der Hecbinger Grenze bei der Tannheimer Staige, bei Reutlingen an der Achalm und dem Ursulaberg, bei Rathhausen O.-A. Spaichingen, am Keiserstubl.

Aus Wien vom 6. October wiederholte Ueberschwemmung der Etsch

Aus Alexandrien vom 8. October: der ungewöhnlich hohe Stand des Nils habe beträchtlichen Schaden auf den Feldern und in den Dörfern angerichtet.

- Am 30. October Sturuffnth mit Ueberschwemmung zu Kiel.

Zu Ausgang Octobers und Anfang Novembers (Bericht von Florenz)

Za Anfang November (vom 2, an) Ueberschwemmungen inf Tyrol auf beiden Abhängen der Alpen; besonders verherende Ueberschwemmung am 2. November und folgenden Tagen in Kärnthen nach Regengüssen, die sehon am 29. October begonnen und am 2-3. November in einem frechtbaren Wolkenbruch endigten. In Klagenfurth sei vom 31. October bis 3. November 6° 3" (?) in Regen und Schoee gefallen. (Allg. 2Eg. 282, 29. Beil.) – Am 2. November Springfuth mit Ueberschwemmung zu Venedig und Triest. Vom 2-4. Ueberschwemmung zu Verona; am 3. zu Padan.

Vom 4. November aus Wien neue Ueberschwemmungen am 2. nnd der Etsch, Drau, Save, Isonzo, Mur, Lenz, des Mussone, Ticino, Tagliamento, Piave, der Brents, des ganzen untern Pogebiets berichtet. Die Mündungen des Po wurden verschlammt. Anch im Kirchenstaat Ueberschwemmung bis Ravena und Rimiui. Der Gurdasee hatte die Riva überschwemmt.

Aus Inspruck vom 6. November dritte Ueberschwemmung der Etseb

(bei Saluro) seit dem 19. Juli berichtet, im Posterikal starke Uoberschwemmung von Walaburg bis Niederndorf, aus Lienz furchtbare Regengüsse mit Ueberschwemmung; von Trient Regengüsse vom 30. October bis 3. November und Schneeschmeizen durch Sirocco berichtet; am 2. und 3. Ueberschwemmung bei Botzen, mit Verherungen.

Vom 8. November aus Graz, Laibach, Verona Ueberschwemmungen berichtet, aus Laibach in Folge 12tägigen Regens. Ober- und Unterkrain waren um die Zeit des Berichts kniehoch mit Schnee bedeckt.

Vom t0. December frostiges Regenwetter zu Constantinopel.

Vom tt. December aus Leipzig Thauwetter und Ueberschwemmung durch Schneeschmelzen berichtet.

Vom 12. December aus Breslau grosse Ueberschwemmung der Oder und anderer Flüsse Schlesiens.

Aus Berlin vom 24. December: Ueberschwemmung der Oberspree; höberer Wasserstand als seit 1824; vom 29. Fortdauer des Hochwassers, dem von 1830 gleich.

Vom 1. bis 20. December Regengüsse in Unteregypten, in den beiden Jahren 1846 und 1847 sei nicht so viel Regen gefällen als in diesen 20 Tagen.

Ueher die Grösse der Verheerungen an Feldfrüchten in Württemberg durch die Ueberschwemmungen v. J. 1851 geben wir nachfolgende aus den Berichten des K. statistischen Bureaus entommene Ueberscht, wobei in den Angaben der verwüsteten Morgenzahl (wie bei den Hagelschlägen) die Reduction partieller Beschüdigungen auf ganze Morgen enthalten ist.

1) Neckarthal:

August Bezirk Oberndorf, Gemeinde Thalhausen 23 Morgen;
 B. Sulz, G. Aistaig 48, Leinatetten 56;
 B. Tabing en, G. Töbingen 585,
 Drabing en, G. Töbingen 585,
 Drabingen, G. Gomaringen 13;
 B. Urach, G. Mezingen 200,
 Mittelstadt 47.

1-2. August B. Nürtingen, G. Neckarhausen ?? Morgen, Neckarteuzlingen 201, Hametweil 11, Neckarthailfingen 353, Neuenhaus 132, Oberensingen 57, Zizishausen 62; B. Esslingen, G. Esslingen 80, Sirnau 76, Deizisau 63.

1-3. August B. Stnttgart, G. Gaisburg 56 Morgen, Scharnhausen 30.

1-2. August B. Canstatt, G. Canstatt 376 Morgen, Hedelfingen 130, Hofen 68, Obertürkheim 89, Untertürkheim 127, Wangen 192; Bez. Ludwigsburg, G. Aldingen 99, Beihingen 78, Bissingen 71, Geisingen 5; B. Besigheim, G. Hessigheim 63, Besigheim 90.

1-4. August B. Heilbronn, G. Heilbronn 732 Morgen, Obereisisheim 6t Morgen, Southeim 62.

1-3. August B. Neckarsulm, G. Neckarsulm 279 Morgen, Jaxtfeld 63, Kochendorf 216, Offenau 151.

- 17. August B. Sulz, G. Leinstetten. (s. 1. Aug.)
- 25. September B. Rottweil, G. Hausen a. Thann 13 M., Neufra 14.

#### 2) Ammerthal:

1. August Bezirk Herrenberg, Gemeinde Poltringen 21 Morgen, Pfäffingen 35, Unterjesingen 75.

#### 3) Filsthal:

1. August Bezirk Geislingen, Gemeinde Gingen 36 Morgen; B. Göppingen, G. Fauradan 108, Gruibingen 87, Reichenbach 119.

## 4) Donanthal:

August Bezirk Spaichingen, Gemeinde Rathhausen 86 Morgen.
 3. August B. Biberach, G. Ober- und Unterdettingen 98 M.

# 5) Nagoldthai:

August Bezirk Nagold, Gemeinde Wildberg 79 M.; B. Calw,
 G. Calw 33, Liebelsberg 12.

#### 6) Enzthsl:

1. Angust Bezirk Neuenbürg, Gemeinde Neuenbürg 48 Morgen, Bieselsberg 5, Birkenfeld 32, Calmbach 36, Denanch 25, Dobel 17, Engelsbrand 15, Enzklösterie 23, Feldrennach 2, Gräfenhauen 8, Herrenalb 65, Höfen 16, Kapfenhardt 4, Langenbrand 5, Loffensu 49, Meischach 1, Neusatz 2, Ottehnauen 11, Rudmersbach 3, Rothensol 2, Schömberg 3, Waldrenach 6; B. Maulbroan, 6. Dürmenz 179 M., Lomersheim 76; B. Vaihingen 134 M., Enzweihingen 109, Mühlnauen 154, Rosswang 106, Unterreisingen 100.

1852. Vom 5-6. Januar Sturm und Regen in Württemb.; im Remsthal Ueberschwemmung der Rems und mehrerer Nebengewässer.

Aus Egypten vom 13. Januar eine seit 1. Dezember anhaltende Regenwitterung in Unteregypten und von den Küsten von Syrien berichtet.

Vom 16. Januar aus Carlsruhe Sturm und Regen "in den letzten Tagen" bei milder Temperatur; von Kupferzeil dasselbe seit 2 Tagen und Anschwellen des Kupferflusses; aus Mösskirck Regen und Schnee berichtet.

Ans 18. Januar und folgenden Tagen Regengösse nud Ueberschwemmungen in Algerien.

Aus Lyon vom 21. Januar bedeutendes Anwachsen der Rhone und

Aus Lyon vom 21. Januar bedeutendes Anwachsen der Rhone und der Saone.

Aus Prag vom 7. Februar: Austreten der Moldau in Folge der vielen Regengüsse, dabei ungewöhnlich milde Temperatur.

Am 5. Februar begannen in Folge grosser und anhaltender Regengüsse grosse Ueberschwemmungen in Württemberg, den Rhein- und Wesergegenden bis nach Belgien (in Belgien 15 Centimeter grössere Wasserhöhe als 1851). — Am 6. Austreten der Rems zu Waiblingen und Neckarrems, der Murr (und am 7. starke Erdenlipfe zu Murrhard), des Kochers zu Gaildorf, der Jaxt zu Langenburg (am 7. Erdrutsch an der Dettinger Statige). — In Baden traten die sämmtlichen Flüsse mehr oder wenizer ans.

Im Odenwald, in Thüringen grosse Verheerungen durch die Bergwasser vom 5. bis 7.; Austreten des Neckars von Seckenbeim an, des Mains, des Rheius and seiner Nebenflüsse vom Mannheim bis Holland, der Donan, der Weser, der Leine, der Wrichsel, in Belgien der Schelde, Mass, Ourthe, Dyle, Senne. — Um dieselbe Zeit (am 7. and 8.) wolkenbruchartiger Regen und Übetrschwemmungen des Severa umd der Wyse in Herefortshire, Gloncestershire, Worcestershire und Lancashire. Am 10. hohe Pluth mit Übetrschwemmung zn London, Übetrachwemmung des Holmfirth in Yorkshire durch Dammbruch der Wasserbehälter mit grossen Verheberungen.

Am 11. und 12. Februar neue Ueberschwemmung der Weser zu Bremen, Ueberschwemmung der Trave zn Lübeck, langsames Fallen der norddentschen Gewäser.

Am 24. Februar anhaltende Regengüsse im Pentschab.

Aus Californien vom 15. März berichtet, dass im Frühjahr (Febr.?) grosse Regengüsse und Ueberschwemmungen geherrscht, Sacramento Newada und Marvsville unter Wasser gesetzt wurden.

Auf Rhodus (nach Bericht aus Constantinopel vom 20 März) haben seit einem Monat grosse Verheerungen in Folge von Regengüssen und Orkanen, die Bänme unrissen, geherrscht,

Aus Nenyork vom 8. Mai; es gehen fortwährend Berichte über Verheerungen durch "die letzten Stürme" und Ueberschwemmungen (im April?) aus allen Thellen der Union ein. Zn Leavenworth bei Pittsburg z. B. worden 40 Häuser fortgeschwemmt.

Am 26. Mai Wolkenbruch und Ueberschwemmung im Eichsfelde (Provinz Sachsen).

In den letzten Tagen Mai's Gewitter mit Ueberschwemmungen im Hannöverschen zu Göttingen, Andreasberg, im Ockerthal von Harzeburg bis Braunschweig, der Böhme in der Lüneburger Haide, Hagel im Amt Harling.

Aus Cassel vom 28. Mai Ueberschwemmungen durch heftige Gewitter und Platzregen zu Cassel, Hamburg, Abtshausen u. a. O.

Nach Berichten aus Paris vom 13. Juni hatten zu Cette und Montpellier heftige Gewitter mit Ueberschwemmungen des Lez, der Mosson und anderer Flüsse in ganz Languedoc gehaust; auch zu Nimes Verheerungen durch Ueberschwemmungen, Häuser wurden weggeschwemmt.

Vom 15, Juni aus der Schweiz Regengüsse und Anschwellen der Flüsse wie im Simmenthal u. a. Vom 18. Juni aus Genf Gewitter mit Regengüssen und Schaden durch Bergwasser.

Vom 19-20, Juni Nachts schnelles Anwachsen der Donau bei Ulm in Folge der seit 14 Tagen anhaltenden Gewitter.

Aus Frankreich vom 21. Juni fast fortwährende Regengüsse seit Anfang des Monats, und Uberschwemmungen der Saone, der Rhone, der Loire, der Flüsse im Departement l'Ain und Jura; die Stadt Chatillon wurde züuzlich überschwemmt.

Von Ausgang Juni wurde ein grosser Erdschlipf in Tyrol bei Gries im Sellrainthal berichtet.

Am 30. Juni Abends nach 6h zu Niederried auf dem rechten Ufer des Lienzer Sees ein Bergsturz.

Aus Ulm vom 2. Juli: durch Wolkenbrüche bei Kempten und Immenstadt die Iller und, von ihrem Einfluss an, die Donan stark angeschwollen. Am 30. Juli starkes Steigen des Rheins bei Mannheim durch die

Gewitter im Oberlande und starkes Schneeschmelzen in den Schweizer-Alpen,

In Laufe Juli's grosse Regengüsse in Ostindien (Bericht von Bombay vom 7. August) mit grossem Schaden an den Ernten, an verschiedenen Punkten des Landes 38 – 40 Zoll Regenmenge, der Branaputra trat aus und führte Massen ertrunkener Thiere mit sich. Die Indigoernte durch die Regengüsse stark beeintrickling.

Am 31. Juli nach langer Trockenheit starke Regengüsse in Hinter-Indien (Birma), Ueberschwemmung bei Rangun.

Zu Anfang Augusts begann alleutbalben Regenweiter, das der Ernte Eintrag that; so von Herrenberg am 9. August Auswachsen der Körner berichtet; aus Riedlingen vom 6. tägliche Gewitterregen acit dem 18. Juli, ans Tübingen und Ulm vom 10. anhaltende Regengüsse und Beeinträchtigung der Ernte; dieselben Klagen aus Oberschwaben, vom Ries und andern Orten.

Am 12. August starkes Anschwellen der Donau und Iller zu Ulm, des Rheins zu Speier mit Ueberschwemmung, fiel am 14. wieder.

Aus Paris vom 12, August seit 8 Tagen anhaltende Regengüsse. Aus Strassburg vom 14. August grosser Schaden durch aubaltendes Regenwetter im Elsass.

Aus Vevey vom 14. August: Regenwetter und Austreten der Rhong, Arve, Dranse; auch aus dem Berner Oberland und Unterwalden Unglücksberichte über die starken Regengüsse; der Genferace aeit 4 Tagen auffallend gestiegen, daselbst vom 19. und 20. anhaltender Regen 24 Stunden lang bei + 11° R.

Vom t6. August aus Chambery grosse Ueberschwemmungen in Savoyen gemeldet.

Am t9. Augnst zu Strassburg und Umgegend u. a. O. des Elsasses und Lothringens Gewitter mit Platzregen und Ueberschwemmungen. Aus Torin vom 20. August Berichte von verheerenden Ueberschwemmungen aus verschiedenen Gegenden des Landes gemeldet.

Am 21. August Wolkenbruch bei Rottenburg, Ueberschwemmung des Thals von Niederau her und der Vorstadt Rottenburgs, starkes Ansehwellen des Neckars bei Tähingen, am 22, der Donau bei Um; am 23., nachdem der Rhein seit dem 21. gefallen, neues Steigen und Austreten desselben von Knielingen, am 24. von Speier berichtet; am 23. Steigen des Neckars bei Heilbronn.

Vom 21-22. Nachts grosse Ueberschwemmung zu Griesbach (Baden), höher als 1851; nachdem in den Tagen zuvor schon Gewittergüsse stattgehabt, ging am 21. Abends spät ein Wolkenbruch auf den Höheu des Kniebis nieder.

Vom 21. Angust anhaltendes Regenwetter aus Frankreich, dem Elsass etc.

Am 22. August in Folge der Regengüsse Erdschlipf zu Erolzheim, O.-A. Biberach, am Kapellenberg.

Aus der Pfalz vom 23. August Auswachsen des geschnittenen Getreides auf dem Pfelde; die starken Regengüsse "in den letten Tagen" haben Ueberschwemmungen und Schaden durch Erdablössen in Zweibrücken, Landstuhl u. a. O., Kartoffel- und Traubenkrankbeit, letztere in ganzen Halden, verurascht; ans Krakau vom 23. Misswachs in einigen südwestlichen Provinzen.

Aus Genf vom 23. August Ueberschwemmung der Arve "dieser Tage" wie seit 1816 nicht mehr.

Vom 24. August Austreten der Salzach durch mehrtägigen Regen; von demselben Tag Regengüsse und Gewitter von Regensburg, Steigen der Donsu durch einen Wolkenbruch in den Gegenden der Altmübl gemeldet.

Aus Paris vom 24. August Zurücktreten der Rhone in ihr Bett nach grosser Ueberschwemmung.

Am 27. August Abends Austreten der beiden Argen und der Eschsch in Folge eines Wolkenbruchs im Gebirge; am 27. starkes Fallen des Rbeins bei Mannheim.

Vom 4. September wurde berichtet, dass die Arve seit 20 Tagen

In der ersten Woche Septembers (am 4.) grosse Ueberschwemmnngen in allen östlichen Staaten von Nordamerika, Verheerungen zu Neuyork.

Aus Paris vom 3. September neue Ueberschwemmungen der Rhone herichtet (31. August?), ganze Dörfer weggeschwemmt.

Aus Carlsruhe vom 5. Sept. ein zu Wiesloch (31. Aug.?) gefallener Wolkenbruch mit Schaden zu Mühlhausen und Neuenburg berichtet.

Am 12. September Sturm mit 12stündigem Regen und Ueberschwemmung des Severn zu Worcester, viele Schafe ertrunken. Aua dem Hegäu vom 15. September 18stündiger Regen und Ueberschwemmung der Aach.

Ans Bern vom 17. September: seit 3 Tagen nnaufhörlicher Regen, bis zum 18. früh; am 18. drückende Schwäit, biserall Ueberschwemmungen mit grossen Verheerungera an Brücken und Wegen; die Ueberschwemnungen erstreckten sich von Genf und Wallis bis an den Bodenase und die ganze Jarakette, und zwar mehr durch die unbedeutenderen Necheflüsse, als die Haupftlüsse; das Uuwetter erstreckte sich nicht auf das Hochgebrige, sondern das niedrigere Land, die Päase vom Gotthard, Furks, Grimsel, Splügen hatten gleichzeitig das schönste Wetter. Montbanc, Monte rosa, Mont Cervin u. ihre Ausläufer bildeten in östlicher Richtung die Grenze der Regungtisse. Unterwallis, Bern, Luzern, Aaran, Freiburg, Zürich, Solothurn, St. Gallen, Thurgau, Schaffhansen, Basel wurden stark überschwemmt. Am 19. herrschte drückender Fehn.

Vom 16-18. September zu Isany 720 Cub Z. Regenwasser auf 1 (2), am 17. Abenda aligemeine Überschwemmag aller flüssenden Gewäser in der Umegendi; am 18. der Argen bei Wangen; Abenda Überschwemmung und Bergeschlipfe in der Schweiz, bei Teufen (St. Gallen) grosser Bergaturz; die Regengüsse waren im Rheinthal geringer. — Vom 18-18. September nuch anhaltenden Regengüssen bedendendes Steigen des Rheins bei Basel bis zum 20., und Überschwemmung zu einer Höhe, wie seit 1817 nicht mebr. Am 18. Austreten des Derrheins, am 19. zu Sitzasburg und Kehl, büher als 1851, am 20. die Kinzig wieder gefällen. Überschwemmangen in der Rheinpfalz, am 20. die ganze Rheinebeue von Gostanz bis Mannheim überschwemmt, am 21. erneertes Steigen des Rheins bei Mannheim und Knielingen, am 22. zu Speier grössere Rheinbishe als 1851.

Am 19. usch dreitigigem Regen, unterbrochen durch einen starken Nebel am 18. Abends, starkes Austreten der Donau (auch bei Regeusburg) und Iller bei Ulm, der Pegel zeigte 12° über den gewöhnlichen Stand. Am 20. fiel das Wasser; Ueberschwemmung des Schussenthals; auf Bodense sehr boch. Austreten des Neckars und anderer Plüsse.

Am 20. September Austreten des Lechs und der Weitach von Augsburg berichtet.

Aus Mannbeim vom 20. September fortdauernde besorgliche Rheinhich 9' 8'' über dem Mittelwasser, 3'' unter der Höhe von 1851, der Neckar war nicht in gleichem Mass wie der Rhein (letzterer durch Schneeschuelzen aus der Schweiz) gestiegen. Am 21. fing der Rhein zu sinken an.

Am 20. und 2t. September Ueberschwemmung des Doubs zu Mömpelgard nach 56stündigem Regeu.

Vom 2t. Sept. Zurückgeben des Rheins bei Strassburg, dagegen Austreten der Nebenstüsse berichtet.

Vom 22. September aus Piemout und Savoyen, sowie der Lombardei

Ueherschwemmingen mit Verheerungen, besonders zu Gallarate, wo auch der Sturm Verwüstungen verursachte.

Aus dem Oberinathal vom 25. September: seit fast 1½ Monaten nasskalte Witterung, seit 14 Tagen fast ununterbrochene Regengüsse, in den Nebenthälern das Grummet verloren, im Oetzthal bei Taupen Erdschlipf.

Aus Venedig vom 29. September häufige Regengüsse, Faulen der Trauben, Anschwellen der Flüsse in mehreren Provinzen.

Am 29. September und folg. Ueberschwemmung in Folge von Gewitterstürmen in Schottland, in Muray-Shire höher als seit 1829.

Vom 8. October aus Steiermark, Kärnthen, Krain, Croatien, Slavonien Ueberschwemmungen (am 5. und 6.), Zerstörung von Brücken etc., von Klagenfart öwöchigere Regenweiter mit steigender Stärke Der Weg von Laibach nach Caristadt zerstört. Die Culpa stieg höber als 1824, die Save richtet Verheerungen an zu Agram. Im Venetianischen grosse Ueberschwemmungen. Auch im Florintinischen mit grossen Verheerungen. Vom 8. aus Hamburg Fortdaner der stürmischen Wittennag seit dem 2. mit Regengüssen und Ueberschwemmung der Elbe fast bei jeder Fluth berichtet. Am 5. Ueberschwemmung der Themse zu London durch den Sturn.

In der Normandie haben bis zum 9. October Ueberschwemmungen durch bestige Regengüsse geberrscht.

Aus Genf vom 14. October: "dieser Tage" Ueberschwemmung der Drise in Folge von Regenstürmen (am 7. und 8. October?); von der Höhe des Jura seien 3 Kinder vom Sturm in Abgründe geschlendert worden.

Lant Bericht vom 29. October aus Paris wurde Caën durch die Flüsse Orne und Vire bedeutend überschwemmt.

Am 12. November zu London nagewöhnlich hohe Fluth mit Ueberschwemmung. Ueberschwemmungen zu Leicester und Umgebung mit grossem Schaden an Fabriken und Feligütern. Am 11. verwüstende Ueberschwemmung des Flüsschens Ren zu Birmingham; Ueberschwemmungen im Glucestershire, Herefordshire nad Worcestershire.

Am 21, und 22. November heftigen Regenwetter aus Paris berichtet; Regengüsse in einem grossen Theile Frankreichs, zu Tulle, Nantes, Nevers wolkenbruchartig, Ueberschwemmungen im Departement Nièvre; zu Bordeaux, Politiers, Moulins, Chateauroux Regenstürme, zu Tonrs, Metr, Bourg le Mans, la Pslisse, Blois, Bonrges, Macon, Valence n. a. anhaltender Regen.

Vom Ende November abermalige Ueberschwemmung der Dran u. a. Flüsse in Oberkärnthen.

In den ersten Tagen Decembers in der Geba, einem der böchsten Vorberge der Rhön ein grosser Erdschlipf eines Waldstücks.

Aus England vom 14. December ausgedehnte Ueberschwemmungen

in verschiedenen Landestheilen durch die seit 4 Monaten herrschenden Regengüsse.

Am 26. December und den vorbergehenden Tagen Regengüsse zu Paris.

Nach Bericht von Neuyork vom 1. Februar 1853 herrachten im westlichen Amerika während des Winters gleichfalls ungewöhnliche Regengüsso wie im westlichen Europa. Der Saeramentoffuss veruraschte im December 1852 eine fürchtbare Ueberschwenmung und drohte die Stadt Saeramento zu verzichten (auch Bericht von Stockton vom 24. December 1852); absch herrachto eine ungewöhnliche schneidende Kälte durch das ganze Land. Aus dem Oregongebiete lauteten die Nachrichten 6 Tage früher (vom 18. December 1852) gleich tragisch, es regoete eine volle Woche in Stömen, darauf folgte Schnee, der seiten im Lande erscheint, in den Gebirgen zwischen Oregon und Colombia herrachten Schneestürne, der Schnee lag 10–12 tief auf den Bergen. Im nördlichen Californien soll sich bei einem, Mod holes (Kothlachen) genannten Punkte die Erde nach heftigem Hin- und Herbiegen gespalten haben und Rauchmassen wie aus einem Ofen heraugedrungen sein. (Aushand 1853 Nr. 8.)

Die Times vom 4. December 1852 (Auslaud 289) meldet: seit der Dürre des vorigem Frühjahrs sei eine ausscroftenliche Regemasse (zu Greenwich) gefalten: im Mai nur 2,25" Juni 4,76, mehr als seit vielen Jahren, Juli 2,72 in einem einzigen Gewittersturm, August 4,55, Septbr. 4,00, October 4,18, November 6,08", zusammen 2" 4" senkrechte Höhe. Die Wirkung waren zahlreiche Ueberachwemmungen, seit 1800 fiel keine solche Regemasse.

# i). Trockenheit und Wassermangel.

1851. Vom 28. Januar aus Mainz tiefer Stand des Rheins, vom 26. Februar und 10. März aus Mannheim sehr niedriger Staud beider Flüsse.

Aus Mannheim vom 20. Februar sehr niedriger Wasserstand des Rheins, 7½' unter Mittelwasser. Die Schifffahrt gehemmt.

Vom 8. März Wassermangel von Bombay und Madraa berichtet.

Zu Anfang Mai Endo der Trockenheit in Ostindien durch stürmische Regenschauer, weil die Regenzeit begann.

Von Kronstadt (Siebenbürgen) vom 13. Mai anhaltende Dürre und Hitze berichtet.

Aus Athen vom 20. Mai seit Februar völliger Regenmangel borichtet, aus Sicilien und Siebenbürgen anhaltende Dürre.

Aus Kertach vom 30. Mai: aeit dem 17. April, wo ein Landregen über die Krim zog, herrschte trockenes Wetter und Wärme bis + 23°. Getreide und Gras litten Noth. Zu Burdiansk Trockenheit aeit dem 22. Mai, Hitze und Dürre im Mai in Griechenland.

Vom 31. Mai grosse Trockenheit von Constantinopel, Saloniehi, Syrien, den Ioseln berichtet. Am 4. Juni erschien Regen.

Vom & Juni aus dem südlichen Frankreich (Longuedoc) Trockenheit beriehtet.

Vom Ende Juni aus Schlesien Dürre und Sturmwetter, gleichzeitig aus dem Riesengebirge stürmisches Regenwetter und Kälte berichtet; im Thal von Aupa hatte man am Probuleichnamsmorgen Eis auf den stehenden Gewässern, in Böhmen frostiges Regenwetter.

Vom Anfang Juli aus der Wallachei eine seit 4 Monaten dauernde Regenlosigkeit berichtet, so dass das Getreide am Halm verdorrte und der Mais nicht keimte.

Aus einigen Gegenden Ungarns vom 30. Juli (aus Pesth) grosse Trockenheit berichtet, die Felder wie versengt.

Vom 13. August aus Venedig "afrikanische Hitze" berichtet.

Aus Sorrent vom 14. Aogust: seit 8 Wochen sei nur ein halbstündiger Strichregen erschienen.

Aus Breslao vom 25. Aogust Eintritt constanter Witterong seit der Sonneofinsterniss am 28. Joli, seit einigen Tagen + 20° R. und ziemliche Trockenheit berichtet.

Aos Paris vom 22. September große Trockenheit im audlichen Frankreich, Wassermangel in allen Orten, deren Brunnen nicht von Flüssen gespeist werden.

 Aos Griechenland anhaltende Trockenheit im ganzen Sommer berichtet, seit 1. August, wo ein Gewitter in den griechischen Gebirgsgagenden erschien, dürstete die Erde.

Aus Lissabon vom Ausgang December furchtbare Dürre im Lande und Kirchengebete um Regen berichtet.

1852. Im Januar sehr niedriger Stand dea Rheina.

Nach Berichten vom Februar sei zu Hong Kong seit 3 Monaten kein Regen gefallen.

Am 28. April Ende 'der seit 3 Monaton dorch trocknende Ostwinde dauernden Tockneheit in allen Phielen Englande durch Umschlige des Winds in SW und warme Regenachner; das erste Drittel des Jahres 1852 ai das trockenste seit 1844 gewesen (das trockenste war 1826 im Jahrhundert, wo nicht über 24,91" Regen fiel); in den 3 Monaton 1852 fiel blos 0,28" im Bezirk von Manchester. In den Serbezirken Westmort-and und Cumberland gringen wiele Flüche durch Eintrocknen der Bäche und Seen, nameotlich Forellen ein; es entstanden wiele Moos- und Haidebrände, weiche auch Saufelder anstecklie

Aus Franken wurde gleichfalls Eude einer langen Trockenheit durch O und NO-Winde währed Aprils dorch warme ergiebige Regen und rascher Autrieb der Vegetalon berichtet, so dass Kirschen, Zweischgen uod Birnen gleichzeitig blinten. In der Pfalz kamen im April 89 Waldbrände vor mit einem Areal von 463 Jucharten. Am 30. April zu Genf Regengüsse und darauf folgende Schoefalle nach langer Trockenheit und Wassermangel, die in Verbindung mit Frost im Kaston, in Savoyen und bis Lyon den Reben, der "Obsthüthe und den Saaten grechndet batten; an manchen Orten waren die Gisternen versiegt, auch Waldbräde entstanden.

Aus Frankreieh wurde vom Aufang Mais anhaltende Trockenheit und Wassermangel in mehreren Gegenden berichtet.

Aus Böblingen nach mehrwöchiger Trockenheit Regen am 2. Mai, aus Kupferzell am 30. April.

Aus Venedig vom 6. Mai Regenmangel und Trockenheit auf dem Lande, Wassermangel in der Stadt.

Nach Bericht aus Wien vom 20. Mai berrachte in ganz Ungarn fortwährend Trockenbeit, in einem grossen Fheil der Theisagegend, im Peather Comital, Weissenburg, Tulnan, Sonngy n. a. fiel im ganzen Freiblahr kein ausgiebiger Regen, in der Bacaka nur einma Anfainge Mai; im Banat dagegen herrachte günstigere Witterung für die Saaten. Aus Triest und Venedig vom 25. fortwährende Trockenbeit; im Venetäsnischen musste man halberief Halmfröchte wegen Futtermangel füttern. Nach Bericht vom 23. Mai waren Regengüsse in Ungarn und den südlichen Theilen der Monarchie erschienen.

Aus Breslau lange anhaltende Trockenheit, die durch einen fruchtbaren Regen am 27. Mai beendet worden sei.

Aus Polen vom 26. Mai allgemein eingetretener Regen berichtet, welcher der Trockenheit und Forcht vor Misswachs ein Ende machte. Am 8, Juli zu Nizza seit April der erste Regen mit Gewitter.

Aus Ungarn vom 13. Juli Regenmangel und seit 5 Wochen täglich + 30° R. im Schatten: Nachtbeil für die Saaten.

Vom 17. Juli geringer Wasserstand zu Heilbronn.

Aus Wien vom 18. Juli Hitze und Trockenheit seit mehreren Wochen, bis + 27° R.

Am 21. Juli aus Schlesien grosse Hitze und Trockenheit, nur in ein-

Am 21. Juli aus Schlesien grosse Hitze und Trockennent, nur in einzelnen Strichen Regen und (wenige) verheerende Gewitter; dasselbe aus den Nachbarländern in O und S. Wassermangel in der Oder.

Am 22. Juli zu Pesth der erste Regen seit Mai; das Donauwasser hatte + 20° erreicht, was seit 1834 nicht mehr der Fall gewesen; am 29. und 30. erschien Landregen.

Aus Hamburg niederer Stand der Elbe (gleichzeitig mit den Regengussen im Suden).

In Californien herrschte in den Sommermonaten grosse Trockenheit. Im Laufe Augusts (im Gegensatze gegen Süddeutschland) niedriger

Stand der Elbe. Aus Ostindien vom 1. September Trockenheit (mit Ausuahmo der Induscrzend, wo vom Ende Juli bis Ende der ersten Hälfte Augusts starke

Aus Ostinaten vom 1. September 1700kennen (unt Ausstaline der Indusgegend, wo vom Ende Juli bis Ende der ersten Hälfte Augusts starke Regengüsse vorkamen); man befürchtete Ausfall in der Ernte. Aus Nizza vom 2. September: seit 4 Tagen ungewöhnliche Hitze, + 27° im Schatten, höher als den ganzen Sommer, der Fluss Paglion ganz ansgetrocknet.

Vom 14. September aus der Insel Sardinien grosse Dürre mit Schaden in den Weinbergen und Saatfeldern.

Vom 27. September von Breslau fortdauernde Trockenheit und hohe Temperatur mit Gewittern (gleicbzeitig mit den Regengüssen in Süddeutschland.)

Vom 8. October andauernde Trockenheit in dem schlesischen Flachlande, gleichzeitig mit Schneefall im Gebirge. Flüsse und Bäche waren ausgetrocknet. Die Oder hatte Mangel an Fahrwasser.

Vom 19. October sehr niedriger Stand des Nils, so dass höhere Ländereien nicht bewässert werden konnten. Dagegen reichliche Maisernte "wegen nicht zu hoheu Standes des Nils."

## k) Bemerkenswerthe Wärmeerscheinungen.

1851. Der Winter von 1888 war Anfangs Decembers und Januars sehr gelind und schneelos bis zum 8. Februar. Erst im März statker Schneefall und Frost in ganz Deutschland.

Aus Triest vom Anfang Februar Frühlingswitterung berichtet, nur waren die Nächte kalt.

Aus Constantinopel vom 22. Februar äusserst milder Winter berichtet.

Zu Warschau am 4. (nach Andern am 15.) März, wo im südlichen Deutschland starker Frost herrschte, Eisgang der Weichsel.

Am 1. April waren die Nogat, die Weichsel, das Elbinger Haff vom Eis frei.

Vom 5. April aus Schlesien häufige Gewitter nach warmen sonnigen Tagen berichtet; der im Gebirge gefallene Schnce sei nach wenigen Tagen geschmolzen.

Am 18. April Eisgang anf der Newa; sic war am 17. November zugefroren.

Vom 18, bis 25. April rascher Eintritt des Frühlings mit Gewittern von allen Orten Württembergs gemeldet.

Aus Brealau vom 28. April Eintritt des Frühlings 1 Monat früher als sonst berichtet, auf die häußgen Gewitter folge Erhöhung der Lufttemperatur; dasselbe aus Polen und grössere Wärme als sonst im Mai
berichtet.

Vom 13. Mai ans Kronstadt (Siebenbürgen) Hitze und Dürre nnd Verheerungen durch Obstbaumranpen. Aus Pesth günstiger Stand der Culturen aller Art.

Aus Mailand vom 23. Mai Befreiung des Splügen vom kürzlich gefallenen Schnee berichtet.

Württemb, naturw, Jahreshefte, 1852. 3s Heft,

Vom 2. Juni aus Mailand schneller Eintritt der Sommerwärme berichtet.

21 .

Aus Bern vom 14. Juni Befreiung des Gotthardspasses vom Schnee. Vom 25, Juni aus St. Louis (N.-America) grosse Hitze bis + 310 R. und zahlreiche Gewitter.

Vom Ende Juni von Paris "afrikanische Hitze."

Zu Florenz im Anfang Juli (vom 8.) uugewöhnliche Hitze. Aus Turin vom 22. Juli unerträgliche Hitze herichtet.

Vom 28. Juli wurde berichtet, dass der Pass vom gr. St. Bernhard fast gänzlich vom Schnce frei sei.

Im August zu Genua grosse Hitze von + 27 und + 29° R.

Aus Island ein sehr milder Winter his gegen Weihnachten berichtet; später wurde er sehr streng.

Von Nizza vom 21. December ungewöhnlich milde Witterung, Hulsengewächse und Erdheeren in voller Blüthe, vorzügliche Orangenernte, Aus der Schweiz vom 27. December berichtet: während in den

Thälern Schnee liege und Kälte herrsche, sei auf den Bergen seit mehreren Wochen mildere Temperatur, auf den südlichen Abhängen der Schnee geschmolzen; im Kanton Bern wurden die eingeschneiten Kartoffeln an mehreren Bergen ausgegraben, in einer Gemeinde konnte man am Berge ackern, während im Thal Schlittenbahn war,

1852. Am 4. Januar Thauwetter und Eisabgang bei Mannheim vom Neckar und Rhein.

Aus Triest vom 7. Januar milde Witterung, herrschender lauer Sirocco mit Nebeln, seit einem Monst kein Regen und dennoch feucht.

Aus Nizza vom 8. Januar fortdsuernd schöne Witterung, Abends und Morgens + 2 bis + 3°. Tahak, Hasselnüsse, Orangen im Blüben; vom Ende des Monats völliger Eintritt des Frühlings bei stets heiterem Himmel.

Vom 10. Januar aus England völlige Frühlingswitterung berichtet. Aus Schlesien vom 12. Januar milde Witterung, des Tags + 2 bis

+ 3º hei stets klarem Himmel, des Nachts etliche Grade unter 0 berichtet: mitunter aturmisches Wetter.

Am 13. Januar zu Mannheim + 11°; am 14. Thauwetter iu Oberschwaben, am 15. zu Ulm Regen und seit 2 Tagen Frühlingswitterung berichtet, der Schnee verschwunden.

Am 15. Januar Abgang der bloss leichten Eisdecke der Donau zu Wien.

Vom 12-18. Januar aus dem Würmthal (Württemberg) + 5 bis + 10° R., aus Mergentheim vom 17. Januar + 8 his + 10° R. seit einer Woche berichtet.

Aus Strassburg vom 17. Januar bis + 10° Warme, Antreihen der Banmknospen, Wiederherstellung der Schifffahrt,

Aus Triest vom 18. Januar seit Anfang des Monats berrschender Sirocco und andauernder Nebel berichtet.

Aus Ulu vom 19. Januar Warme bis + 120, warme Regen, Ent-

fernung des Schnees, Auschwellen der Flüsse zu einer in diesem Monat seltenen Höhe, Antreiben der Baumknospen, am 14. ein ausgebildeter Schmetterlung gefungen.

Vom 20. Januar aus Turin milde Witterung, seit einigen Tagen dicker Nebel, nirgends Schnee.

Aus Lyon vom 22. Januar milde Frühliugswitterung im ganzen südliehen Frankreich; zu Anfang der Woche hohes Anschwellen der Rhone und Saone.

Ans Berlin vom 30. Januar völlige Frühlingswitterung.

Aus Norwegen vom Ausgang Januar mildes Thanwetter, an manchen Orten + 7° R. berichtet, was seit den ältesten Zeiten nicht erlebt seit; die Fischer seien bereits auf den Häringsfang ausgezogen, was sonst nie im Januar vorgekommen.

Aus Triest vom Anfang Februars sehr milde Witterung berichtet, die Zugvögel seien schon nach dem Norden abgezogen.

Iu München war das Thermometer-Mittel im Januar und Februar + 1,5 R. und das Maximum stieg mehrmals auf + 10 und + 11°; Minimum am 2. Januar — 11° und 24. Februar — 9°; anhaltende S- und W. Winde.

Vom 6. Februar fortdauernd milde Witterung zu Breslau mit Regen-

Vom 11. Februar aus Ravensburg seit 14 Tagen gelinde Witterung und Entfernung des Schnees berichtet.

Aus Triest von Mitte Februars gelinde Witterung und Abzug der Zugvögel nach dem Norden. Aus Odessa vom 11. Februar: nach 2tägiger schwacher Eisbedeckung

des Hafens und der Rhede Befreiung derselben durch warmen Südwind; unnnterbrochene Schifisahrt den genzen Winter.

Nach Bericht von Constantinopel bis 22. Februar war der Frühling im Anzug, die Dampfschifffahrt wieder im Gang.

Aus Athen vom 24. Febr. seit 14 Tagen Anbruch des Frühliugs nach einem milden und wolkenlosen Winter, doch sei im Februar die Vegetation nicht so weit vorgerückt, wie von Nizza und Genua berichtet worden.

Vom 27. März aus Maulbronn Anbruch der Frühlingswitterung; vom 28. aus Langenburg beständige Witterung mit kalten Nächten; aus Strassburg Frühlingswitterung vom 28. berichtet.

Aus Schlesien vom 30. März plötzlicher Frühlingseintritt mit + 9° bis + 10°, nachdem man vor 4 Tagen noch - 4° gehabt; im Gebirge lag noch Schnee.

Am 30. und 31. März schneller Eintritt von Sommerwärme zu Berlin. Vom 7. April von Friedrichshafen Frühlingswitterung und fast gänzliche Entfernung des Schnees von den Schweizervorbergen. Nach Bericht vom 10. April war die Gotthardstrasse von Ariolo bis Tremola und von Göschenen his zur Sprengelhrücke vom Schnee frei.

Aus Raveusburg vom 14. April Frühlingswitterung seit dem 1.

Aus Griechenland vom 20. April warmes Wetter mit SO-Wind acit zwei Tagen.

Am 1. Mei zu Salzhurg reichlicher warmer Regen nach frostiger Witterung mit Schneewechen im gauzen Monat April. Aus Prag vom 1. Mai Eintritt des Frühlings seit einigen Tagen; aus Breslau daaselbe mit Regen berichtet.

Am 6. Mai Eisbruch zu Kronstadt, am 24. Mai das Eis verschwunden. Am 10. und 11. Mai Eisbruch der Newa.

Aus Constantinopel vom 7. Mai plötzlieher Eintritt starker Sommerhitze.

Aus Chur vom 10. Mai Aufang des Frühlings nach halbjährigem fast
ununterbrochenem Winter, Schnecsehmelzen und Ansehwellen der Flüsse,
Blühen der Bäume.

Vom 14. Mai aus Hall vollständige Frühlingswitterung, von Crailsheim langsames Vorsehreiten der Vegetation beriehtet.

"Vom Bodennee" unter dem 19. Mai rasches Schneesehmelten in Regengüssen und rasche Euffalung der Vegetation. Im Toggenburgischen und in Saonethal, wo der Winter am stärksten gehanst, grüne die Buchen; am Thuncrase blühen Kirach- und Birnbäume. Die Schneemassen, die im letzten Winter am Thuner-, Brienzer-, Vierwaldsätderse gefallen, seine woniger bedeutend gewesen, als in früheren Jahren.

Vom 20. Mai aus Kupferzell seit 2 Tagen eine Hitze von + 28°, su dem Ries und der Münsinger Abp "vollständige Frühlingswitterung", von Hall + 24° und mehrfache Waldbrände, vom Fuss der Alp vom 23. Mai das "sebönste Frühlingswitter" seit 14 Tagen, von Tuttlingen vom 25. Mai Frühlingswitterung aus Obersehwaben, günstige warne Witterung seit dem 19. und allgemeine Baumbüldte beriehet.

Aus Leipzig vom 22. Mai rascher Aufschwung der Vegetation, volle Baumblüthe.

Aus Rom vom 1. Juni drückende Hitze auf die Kälte in der ersten Hälfte Mai's.

Aus Smyrna vom 25. Juni grosse Hitze und seit 8 Tagen herrsehender Südwind mit + 28 und + 29° R. im Schatten.

Vom 2. Juli aus Constantinopel drückende Hitze; vom 5. desagieteen aus Paris, am 4. um Mittern. + 24,2° c., am 5. Morgens. + 204, Mittags + 30,5, 2h + 32,3; am 6. Nachmittags 3h + 43°, das Asphalipfaster schmolz, Arheiter und Pferede starben auf den Strasser; am 9. Juli Mittern. + 24°, am 10. 6h Morg. + 203, Mittags + 32,14, 2h + 33°, sm 13. Mittern. + 23,2, am 14. 6h Morg. + 22,4, 2h Nachm. + 33°, am 15. Mittern. + 24,4, am 16. Mittags + 35,0 C.

Aus Berlin vom 3. Juli: in den letzten Wochen Wechsel zwischen drückender Hitze und Nässe.

Zu Brüssel am 5. Juli Mogeus 10h + 36°, 2 Grade weniger als 1. Juli 1802, dem heissesten seit Menscheugedenken.

Aus Loudon vom 10. Juli mehrere Fälle von Sonnenstich berichtet.

Aus Geuf vom 10. Juli + 26° R., günstige Wein- und Ernteaussichten.

Aus Copenhagen vom 10. Juli grosse Hitze seit 8 Tageu, bis + 22° Mitt. und Morg. und Ab. + 15 und + t6° R.

Ans Paris vom 11. Juli bis + 34° C.; aus Madrid vom 11. "sfrikanische Hitze", dagegen zu Granja sehr kühle Abeude. Aus Loudon vom 12. grosse Hitze.

Am 15. Juli bei Wiesbadeu tödtliche Sonnenstiche auf dem Felde. Ans Breslau 15. Juli grosse Hitze seit 8 Tagen, bis + 24° und grosse Trockenheit; dessgleichen von der Eigen (Sachsen) Sonnenhitze wie seit 1842 nicht mehr erlebt, mit zahllosen heftigen Gewitteru, bis

zu + 26° R.

Aus München vom 17. Juli seit Anfang der Woche grosse Hitze, 6h Morgeus + 15°, 2h Mittags + 25 bis + 26°, 6h Abends + 22°.

Am 17. zu Chur + 27°.

Vom 18. Juli aus Wien grosse Hitze, + 27°, aus Pesth + 26° R. Aus Venedig vom 18. Juli grosse Hitze, das Seewasser + 23° R. Aus Leipzig vom 19. Juli: sei 3 Wochen andauernde Hitze bis + 26°. Vom 27. Juli und Anfang Augusts aus Madrid + 30 und + 36° R.

bei herrschendem Südwind berichtet. Aus Smyrua vom 22. August ungewöhnliche Hitze, täglich + 30 bis

Aus Sinyraa vom 22. August ungewöhnliche Hitze, taglich + 30 bis + 40° (?) im Schatten. Aus Atheu vom 24. August furchtbare Hitze, iu welcher die Baum-

Aus Albeu vom 24. August turchtbare nitze, in weiner die Baumund audere Früchte ungleich und unschmackhaft reifen. Allgemeine Traubeukraukheit der Korintheu, selbst auf dem trockeneu Boden von Athen.

Aus Chur vom 28. August sehr warne Witterung selbat die Nächte ber, trott der vielen Regengüsse; der Schuee, deu die Regengüsse auf den Alpen liessen, sei stets wieder geschnolken, nur in einigen Thälern (Oberengsdie) die Heuerute verdorben, im Allgemeinen sei sie gut anngefallen.

Vom 29. uud 30. August aus Venedig excessive Hitze.

Aus Breslau vom 5. October (gleichzeitig mit den Stürmeu) milde und trockene Witterung berichtet.

Aus Chiavenua vom 20. October fortdauernde Schneelosigkeit des Splügeupasses nud des Bernhardins, Schneeschwelzen in den oberen Gegenden, Fehlschlagen der Weinernte.

Aus Issny vom 22. October Frühliugswitterung seit einigen Tagen,

Aus Como vom 22. October schöner Nachsommer.

Aus Ofen vom 25. October milde Witternng und grünende Fluren.

Aus Florenz vom 26. October schönes Herhstwetter, am Tage beiss, die Nächte kalt.

Aus Neapel vom 29. October schneller Vorübergang einer 2tägigen Winterwitterung mit NO. Wiedereintritt heisser Tage,

Am 9. November milde Witterung zn Salzburg; dessgl, am 10. Nov. aus Berlin (gleichzeitig mit Winterbericht aus Petersburg und Westpreussen), dessgleichen aus Hamburg mit häufigen Regen und Stürmen, nachdem am 9. und 10. Morgens noch Frost bei scharfem O berichtet worden.

Vom 11. November aus Oberschwaben warme, am 4. nnd 5. sogar heisse Witterung. Auffallend milde Witterung in diesen Tagen von Frendenstadt berichtet.

Aus Rom vom 16. November warme Witterung, Alles noch grau, man arbeite von Morgens bis Abends bei offenen Fenstern.

Aus Chnr vom 17. Nov. milde Witterung bei herrschendem Föhn.

Am 17. and 20. November zn Wien + 15° R. (1775 gleiche Temperatur am 18. Nov.)

Vom 18. November aus Constantinopel in den Nächten + 12°, bei Tag + 16°. Aus Athen vom 20. November + 12 und + 15° "mittlere Temperatur."

Vom 1. December bei St. Gallen Frühlingsblamen und reife Erdbeeren in Menge; vom 4. December von Budweis (Oestreich) Frühlingswitternng; vom 6. aus München + 10° um 2h, überall Frühlingsblumen und Aufwerfen der Maulwürfe auf den Wiesen.

Am 9. December zu Salzburg + 16°, reife Erdbeeren, Frühlingsbläthen.

Vom 11. December zn Constantinopel Nachts + 8 bis + 110, Tags-2-3° höbere Temperatur.

Vom 17. December aus Christiania: der Winterfrost sei vor einigen Tagen anhaltenden Regengassen gewichen.

Ans Athen vom 4. December: "herrliche Sommertage"; vom 18. December aus Constantinopel milde Witterung in den Ländern am schwarzen Meere.

Aus Donaueschingen vom 21. December milde Witterung und Schneelosigkeit, blos der Feldberg sei vom Gipfel abwärts beschneit. Aus Frankreich vom Ausgang December überall milde Witterung.

zu Paris bis + 16° C. Vom 27. December eine für den Schluss des Jahres unnatürliche

Wärme vom Genfersee berichtet. Am 26. December 3h Mittags ging das Eis auf der Memel bei Tilsit

wieder ab.

Vom 24. December aus Erzerum die gleiche milde Witterung wie in

Europa, noch kein Winter. In Damascus nach Bericht vom 31. Decbr. anhaltende starke Rege.

# 1) Bemerkenswerthe Kälteerscheinungen.

1851. Vom Ansgaug Decembers und Anfang Januars aus Bombay ungewöhuliche Kälte berichtet; aus deraelben Zeit von Turiu Frost, iedoch obue Schuee.

Am 21. Januar starkes Frostwetter von der Niederelbe berichtet.

Am 1. Februar sei zu Madrid ciu hober Schnee gefallen.

Von Anfang Februars aus Bombay ungewöhnlich starker Schneefall in deu Umgebungen des Himslaya.

Vom Ausgang Februars aus Chur: die Temperatur sei daselbst im ganzen Canton nicht unter — 6° R., dagegen in Oberengadin unter – 20° R. geaunken.

Am 3. März zu Frankfurt a. M. — 8°, Müncheu und Augsburg — 11°, Ulm — 18°, Stuttgart — 14°, Karlaruhe — 8°, Mainz — 11°, Zürich — 11°, Basel — 11°, Genf — 5,5°, Mailand + 1,0°, zu Köln — 12°, Ehingen — 15°, lasny — 14°, Rottenburg — 12°, Brackenheim — 18,5°R.

Vom Anfang März aus ganz Frankreich starke Kälte uud viel Schuee berichtet.

Am 3. März zu Tübingen nach einem milden Winter schneller Eintritt der Kälte mit - 16° R. und Schneesturm.

Am 4. März zunehmender Eisgaug auf der Donau bei Wien und Einstellung der Schifffahrt.

Aus Marieuburg vom 9. März Fortdauer der Eisdecke über Weichsel und Nogat für leichte Fuhrwerke, dagegeu Dammbruch und Uebersebwemmung der Weichselniederung bei Culm berichtet.

Am 5. April zu Tuttlingen starker Schneefall.

Am 26. April Morgeus und Vormittags Schnee zu Tuttlingen nach einem Gewitter am 25. Abends. Am 27. Nachmittags 0° mit Eis und Reif. Am 26. Schnee zu Issny uud am 27. starker Reif.

Am 26. April zu Frankfurt ueue Kälte und Regen, nachdem am 24. Frühlingswitterung geherrscht.

Am 27. April Nachmittaga Eisfrost und Schnee auf der Höbe der Alp (Suppingeu).

Am 30. April Schueefalle iu der Schweiz berichtet.

Vom 1-5. Mai Schuee im Hegäu und den Gegenden des Bussen. Am 6. Mai Nachmittags zu Tuttlingen - 39, am 7. - 2°. Am 6. zu Calw - 0,5°. Von Anfang Mais aus Oberitalien und den Alpen atarke Temperaturerniedrigung berichtet. Aus Wien vom 8. Mai Frostachaden in der vorangegaugeuen Woche berichtet. Schneefälle im Salzburgischen; aus Leipzig vom 16. sehr ungünstige Wirkung der nasskulten Witterung auf alle Cultureu.

Aus Lyon vom 13. Mai berichtet, dass Morgenfröste in allen Theilen des sädlichen Frankreichs geschadet; aus Turiu verbuderliche regverische Witterung und Schnee in den Gehirgen, 1½ tief auf der Simplonstrasse; aus Venedig vom 14. Mai Schaden durch Kälte und Regen auf dem festen Lande, Beschädigung der jungen Saat im Veronesischeu und nadern Orten durch Hugel.

Mitte Mai anbaltend rauhe Witterung aus der Schweiz (Bern) berichtet, mit Beschädigung an den Weinbergen im Waadtlande; ebenso

im südlichen Frankreich die Reben und Obsthäume.

Am 19. Mai Schuee zu Donaueschingen; am 20. auf dem Hertsfelde. Vom 21. Mai kaltes Regenwetter und Schnee in den Bergen von Udine berichtet; am 21. Nachmittags starker Reif zu Snlz.

Am 22. Mai aus Florenz kühle Witteruug.

Aus Bern vom 28 Mai Schnee iu Bergen.

Am 3. Juni sei in Devonshire während eines Hagelsturms Schnee auf den Bergen gefallen.

Am 18. Juni Nachmittags in den Thälern des Riesengebirges Frost. Vom 20. Juni streuger Winterfrost von Batburst berichtet.

Vom 8,-9. Juli Nachts Schneefall in Tellemarken (Norwegen) zu Lugsefjeld 2-3' boch, viele Schafe getödtet.

Von Leutkirch vom 11. Juli frostige Witterung berichtet, so dass man einheizen musste; sus Badenbaden Schneefall auf dem Walde berichtet. Am 11. Juli zu Urach Regen mit Schneeflocken.

Am 23. August Schneefall im bair, Gebirge. Vom 31. August ans München kalte Witterung, +5° R. und Schnee im Gebirge bis nach Krenth herunter berichtet.

Am 29. und 30. August starke Schneefälle in der Schweiz und in der Auvergne; der Canton Schwyz zur Häfte mit Schnee bedeckt, seit 58 Jahren das erstemal in dieser Jahreszeit, der Rigi eingeschueit bis unter das kalte Bad; Schnee auf dem Juragebirge. Am 5. September war der Schnee wieder geschnoizen, der Schneefäll erstreckte sich nicht jenseits der Alpen, der Bernbardspass blieb frei. Am 13. Sectember Naschnitägez zu Stuttgart der erste Frost, in

Aus Schlesien vom 15. September: seit dem 9. liege der Schnee 1/

Aus Schlesien vom 15. September; seit dem 9. liege der Schnee ½' boch im Gebirge, in den Thälern gleichzeitig Regengüsse.

Aus Florenz vom 21. September schuelles und ungewöhnlich frühes Ende der Sommerhitze durch eine Einwirkung von Gebirgsschneefall (auf den Apenninen?) berichtet.

Den 7. October von 8h Abends an nach einem Erdstoss reichlicher Schneefall im Parmesanischen,

Am 17. October uach vorangegangenen Regengüssen die Sigmaringer Alp mit Schnee bedeckt.

Am 18. die Höhen der Vogesen, der Schwarzwald, der Jura eingeschneit,

Vom 2 .- 3. November in der Nacht Treibeis auf der Newa,

Vom 30. October bis 4. Nov. Schneefall zu Issny; am 1. Schneefall zu Donaueschingen.

Am 4. November starker Schneesturm im schlesischen Gebirge; dessgl, in der Schweiz, in Chur Bäume vom Schnee erdrückt. Die Trauben sehr gefährdet.

Am 10. November die württembergische Alp mit Schnee hedeckt.

In den Vereinigten Staaten früher Eintritt des Winters mit Stürmen, Frost und Kälte; um Mitte Novembers (12.—14.) starke Schneefälle; die strenge Winterkälte hielt alleuthalben an bis in die ersten Monate 1852.

Von Mitte Novembers aus Salzburg Schneefälle seit dem 1. November berichtet, 3' hoher Schnee.

Vom 16.-20. November starke Schneestürme an der NO-Küste von England.

Vom 19. November aus der Schweiz allgemeine grosse Schneefälle, selbst im Seelande, berichtet.

Aus Kalisch vom 19. November heftiger Eintritt des Winters.

Vom 20. Nov. Abends bis 21. Mittags Schneesturm zu Breslau, der Schnee hemmte die Communication. Vom 20. November Schneefälle und Kälte in ganz Norddeutschland,

Vom 21.—22. November hestiger Schneesturm zu Leipzig. Am 22. November bei Ravensburg susstieser Schnee.

Am 23. Nachmittags bei -- 10° R. kam das Eis der Trave bei Lübeck zum Stehen.

Aus Schlesien vom 24. November ungewähnlich früher Eintritt des noch angehäuft, wie 1829-30; man musste Stollen durch den Schnee in Gebirge so hoch angehäuft, wie 1829-30; man musste Stollen durch den Schnee treiben, an manchen Orten zum Schornstein in die Hütten einsteigen. Bei Oderberg do-50 Fuss holte Schneewehen an Eisenbahneinschnitten. Zwischen Ratiber und Sorau kamen auf einer Strecke von 5 Meilen 10 Menschen im Schnee um. Die Ausstehaung dieses namhaften Schneellag igng von Wice bis Berliu und überschrift diese Gränzen noch weit.

Vom 24. starke Schneefälle von Wien berichtet, der Postenlauf ge-

Vom 27.-30. November unaufhörliches Schneien zu Issny, 2½ hoch. Am 1. December aus dem Remsthal mehrere Fuss tiefer Schuee auf den Bergen berichtet.

Aus Polen wurde berichtet, dass bis 1. December dort kein Schnee lag und nicht unter - 3° Kälte vorgekommen sei.

Aus Cairo vom 18. December anhaltend stürmisches, kaltes Regenwetter. Aus Rom vom 25. December fortdauernde Kälte, Schnee im Gebirge und Unterbrechung der Communication berichtet.

Aus Nizza vom 31. December Eintritt kalter Witterung seit einigen Tagen, des Nachts über Gefrierkälte, Morgens das Wasser mit zolldicker Eisdecke, doch schöne Witterung unter Tags, Haselnüsse und Mandelbäume in voller Bläthe.

Zu Mailand im Laufe Decembers bei schöner Witterung leichter Frost, am 13. December bis zu - 5,6°, durchschnittlich des Tags + 3,5 des Nachts - 1,4° R.

Im Laufe des Sommers seien grosse Eismassen im atlantischen Meer treibend geschen worden.

t852. Vom Januar aus Canada strenge Winterkälte, die strengste seit einigen Jahrzehnten berichtet.

Vom 6. Januar das erste Treibeis auf dem Rhein von Emmeric berichtet.

Aus Rom vom 8. Jauuar fortdauernde Kälte, am 8. Morgens Eis auf den Strassen bei - 3°R.

Aus Bern vom 9. Januar strenge Kälte berichtet; fünf Menschen im Canton erfroren.

Aus Madrid vom 9. Januar: Vor einigen Tagen fusshoher Sebnee

in der Stadt, in der Sierra Guadarrama und Somosierra liege grosser Schnee his zu 6' hoch, der die Verbindung unterbreche.

Am 10. Januar zu Mailand Schneefall, der Schnee am 11. grossentheils geschwolzen.

Aus Leipzig von der eraten Hälfte Januars völlige Schneelosigkeit im ganzen Winter, dabei Frost bei Nacht und Aufthauen den Tag über herichtet; man fürchtete für die Saaten.

Aus Zürich vom 15. Januar Strenge des Winters in der ganzen Schweiz berichtet, die östlichen Cantone haben am meisten vom Frost gelitten, der Zürichersee bis Stafa hart gefroren und das Eis dehne sich immer mehr aus.

Aus Bombay vom 17. Januar strenge Kälte und jeden Morgen Eis auf stehenden Wassern berichtet.

Aus New-York vom 20. Januar starke Kälte und välliges Zufrieren des Flusses berichtet, so dass am Morgen zahlreiche Fussgäuger darüber gingen, was seit 18 Jahren nicht mehr vorkam; im Hafen viel Treibeis, im Norden der Union die Flussschifffahrt durch Eis unterbrochen.

Am 24. Januar ungeheure Schneefälle in Algerien (bei Bougia).

Aus New-York vom 28. Januar berichtet, dass die strenge Winterkälte zeit 3 Tagen gebrochen sei; zeit 18 Jahren habe man keine zolche Kälte erlebt, in New-Orieans — 8° R., nach anderen Berichten — 15°, in Alabama — 13,3° R. Die Häfen von Philadelphia und Baltimore durch Eis gespert; zweimal zwischen New-York ud Longisland festes Eis, das die Mensehen begiengen; in der vorhergehenden Woche die See 4' hoch mit Dunst bedeckt wie kochendes Wasser; am 20. Jaunar einstre Luftspiegelung, die Lichterschiffe erschienen doppel, eines über dem andern, ein 85 Meilen entferntes Schiff war völlig sichtbar. In Californien herrachten Regengüsse im Januar, zu Andang Februars sei schnelter Eigang auf allen Stömen Nordamerikas eingetreten.

Im Laufe Januars (24?) grosse Schneefälle in Spanien, zu Madrid seien die Maultbiere bis an den Bauch in den Schuee gefallen.

Vom 5. Februar fortdauernde Winterstrenge und Schneedecke aus New-York, bür den Sangenhaunh hatte man bei Harre de Grace eine Eisenbahn über dan Eis gelegt, so dass die Züge von Philadelphia nach Baltimore direct gingen; von Brooklyn ging man etliche Tage zu Foss nach der Stadt, was seit Menschengedenken nicht mehr der Fall war.

Am 8. Februar grosse Lawine vom Flüelenberg (Graubundten), Menachen und Pferde wurden verschüttet.

Am t3. Februar Schneefall zu Ulm, Heilbronn etc.

Aus Triest vom 16. März frostige Witterung, Morgens Frost, oft unter Taga das Thermometer unter 0 und fast beständige Bora mit Schiffbrüchen.

Um Mitte Februars liefen Berichte von fortdanernder strenger Winterkälte in Nordamerika ein.

Am 16. Februar 11h Vormittags zu Hamburg plötzlicher Schneesturm mit Blitzschlag.

Am 18. Februar und folgende Tage nach zweitägigem hestigem NW sterer Schnerfall am Bodensee; am 18. Morgens Sturm zu München, Mittags Sonnenscheiu, Nachmittags kurzer Hagel und Schuee mit Donner und Blitz.

Am 20. Februar Abends zu Rom plötzlich eintretender Frost und Schneefall.

Mit dem 20. Februar sei zu Issny strenger Winter und die zweite Schlittenbahn eingetreten (die erste vom t8, November bis t3. Februar); bis zum 1. März Storm mit Shneefall.

Vom 21.-22. Februar starker Schneefall zu Stuttgart; in der Woche zuvor verkaufte man Veilchensträusse. Vom 19.-22. Schneefälle zu Balingen; am 22. von Ulm tiefer Winter berichtet; von Leonberg Schnee und Stürme seit 4 Tagen.

Vom 19.—24. Februar starke Schaesfälle in Constantine, so dass die Verbindungen anterbrochen waren; in Cabylien grosser Schaden an den Heerden, viele Menseben kamen um, ganze Dörfer wurden eingeschneit; zu Bougia nach mehriägigen Regengüssen am 21. Nachts 6\* tiefer Schaes

Aus Böblingen vom 24. Februar 1' tiefe Schueedecke; vom 27: Febr. aus Hsll völliger Winter; von der Alp vom 28. auf der Höhe und in den Seitenthälern massenhafte Schueelage; am 28. starker Schueefall zn Rastatt, zu Donaneschingen dagegen fiel keiner, er reichte blos bis zur Wasserscheide von Donau nnd Rhein (Schussenried); im ganzen Donaugebiet sei den ganzen Winter keine danernde Schlittenhahn gewesen. Am 29. Juli erschien der Winter auch dort.

Am 25. Februar zu Strassburg — 4° R. (zu Anfang des Monats bis + 10° R.)

Vom 28.-29. Februar Nachta zu Rastatt massenhafter Schneefall. Dasselbe von Issny herichtet; seit vier Monaten die Erde mit Schnee bedeckt.

Auch aus Mexico, wie aus den Vereinigten Staaten wurde ein nngewöhnlich strenger Winter vom Februar berichtet.

Vom 1. und 2. März starker Schneefall zu Ellwangen, in der 2ten Hälfte Fehruars waren Schneefälle und Sturm vorangegangen; aus Waiblingen, Gaildorf vom 7. März völliger Winter. Zu Lasny 3' hohe Schneedecke; aus München vom 3. März Regen, Schnee, Eis, Thauwetter, Stärme im Wechsel berichtet.

Aus Triest vom 4. März völlige Wiederkehr des Winters mit hehriem Schneefall, dem ersten im Jahr, und Temperatur natte 7, am 4, and 5. heftigen SO-Sturm mit Schiffbrüchen, dessgleichen im sardinischen Meer; grosse Schneemassen im südlichen Frankreich, bei Lyon theiweis 1½ hoch auf der Strasse nach Montelinart, die Communication gebramt; grosse Schneefälle im Toscana, ungewöhnliche Massen im Gebirge, die Bewohner vom Verkehr abgeschniten.

Von der Baar vom 6. März Fortdauer der Schneemassen, welche gefallen waren.

Aus Friedrichshafen vom 10. März Fortdauer der Schneedecke his au den See herab und des Aufenthalts der Schneegänse herichtet; am 11. Schneefall zu Ulm; am 12. — 13° R. zu Ellwangen.

Am 6. März zu Constantinopel warme Witterung bei hestigen Südstürmen mit Schiffbrüchen im schwarzen Meer, am 10. dagegen fusshoher Schnee in den Strassen, Regen und Frost bis zum 13.

Aus New-York vom 9. März an Anbruch milderer Witterung, schnelleisbruch des Susquehannah und der übrigen Flüsse; im Laufe dea Wintera habe man 16 Schneestirme erzählt.

Winters babe man 16 Schneestürme gezählt.

Aus Mähren von Mitte März lange Dauer des Winters mit häufigen
nächtlichen Schneefällen, unter Tags dagegen Thanwetter.

Aus Florenz vom 16. März: ungewöhnlich grosse Schneemassen seien in der Nähe gefallen; aus Rom vom 16. März zunehmende Kälte und Unterbrechung des Verkehrs mit dem höheren Gebirge durch erneute Schneefälle.

Aus Athen vom 11. März: seit 11 Tagen herrschender NO mit Sturm, Regen und Schnee, im Gehirge grosse Schneemassen; überallher ungebenerer Schneefall aus den Provinzen berichtet. Au 25. März Morgeus nach Frühlingswitterung Schneefall zu Stuttgart.

Vom 25.-27. März auhaltender Schneefall zu Petersburg, grössere Schneemenge, als bisher im ganzen Winter.

Aus Triest vom 27. März fortwährender NO und kaltes Wetter, Zurückstehen der Vegetation, geschlossene Baumknospen berichtet; and Athen vom 27. und 30. März, Fortdauer von Regen, Schnee, Nordwind.

Vom Eude Marz vom nördlichen Theil des Welzheimer Waldes noch winterliche Witterung mit Sohnee und Eis, herrschender NO und Schneelage auf den Bergabhängen berichtet.

Im Janern von Anatolien seien (nach Berichten in deutschen Zeitungen um Mitte Aprils) seit 14 Tagen (also im Laufe Mänz?) durch grosse Schueefälle die Verbindungen gehemmt, die Vegetation jedoch noch zurück gewesen.

Am 2. April Hagel und Sturm zu Ulm, Schnee zu Geisslingen, Esslingen, in Oberschwaben, dagegen zu Issny warmer Regen, der deu Schnee wegnahm.

Am 10. April Mittags zu Ulm — 3° R., den Tag über + 9° R. Zu Salzburg Schneefall am 10.

Vom 12. April aus Schlesien schroffer Temperaturwechsel, am 1. + 15° R. mit starkem Gewitter, am 2. + 3° und in der Nacht Frost, am 8. + 14,5, am 10 + 3° R.

Aus Schlesien vom 17. April neuer Eintritt des Winters, am 15. Schnee mit – 9°, vom 18. – 17. – 49°, im hohen Gebrige grosse Schneemassen, vorher hatte man Wärme bis + 18° R. gebabt. Dasselbe am Mähren berichtet: zu Ende März und Anfang Aprils wahre Frühlingundertung, die Schwablen augskommen, theilweise blübten Obabbäume in warmen Lugen; am 9. April erschien Schnee und Frost bis – 7° R. eine ganze Woche lang, welcher bedeutend schade, den

Aus Wien vom 17. April seit 2 Tagen Wiederkunft des Winters mit Werchael von Schnee und Sonneuschein, ranhem NW und nächtigem Frost. Frostachaden in Frankreich, in der Champagne §, in Borgund § des muthmasslichen Weinertrags. Auch aus der Pfals, von Landau bis Nensisdt und von Trier Frostachaden (durch die Schneetlouigkeit) an den Reben und Obsthäumen im obern Haardigebirge bis zur Hälfte des gehofften Weinertrags; Schaden am Reps in Schlesien.

Am 17. April zn Langenburg — 5° R.; vom 18.—19. April Nachts zu Stuttgart Schneefall.

Vom 18. April Nachmittags ans Donaueschingen klare Witterung und Frost in den Nächten; vom Bussen trockene Kälte seit 3 Tagen bis - 7° R. bei O und NO-Winden und klarem Himmel berichtet.

Aus Constantinopel vom 18. April andauernder Wechsel von S und

N-Winden, Schneefälle fast jeden andern Tag, noch nuentwickelte Vegetation und Sturmschäden zur See berichtet.

Am 20. April zu Bologna fusshoher Schnee, die Apenninen an manchen Orten nazugänglich. Froatschaden um diese Zeit an den Oliven in Toscana.

Vom 21. April Nachmittags ans dem obern Würmthal starker Frost, von Vaihingen a. d. E. — 3° und Schaden an den Obatbäumen, von Mergentheim — 8° R., von Kirchheim u. T. Frostachaden an Obatbäumen Reps und Gerate und Schneedecke auf der Alp.

Aus Chur vom 21. April eisige N. und Schneewinde, vom 1. Nov. bis 21. Mär andauerunde Schneebhun; aus Triest vom 21. seit 5 Tagen herrsechende Bora wie im Winter bei Tag und Nacht, Morgens Eis auf atchraden Wassera, nicht selten Schneeßocken, die Vegetation, die seit Februra statt getrieben, die Obabbäume achon vor 14 Tagen abgeblüht), ins Stocken gerathen; aus Rom vom 21. Schnee auf dem Gebige und eisige Tramontana seit mehreren Tagen; ams Florenz vom 22. fenchkaltes Wetter, Schnee auf den Apenninen bis zu den letzten Auslänfern.

Am 24. April zu Breslau Schnee, die Berge am 25. tief herab mit Schnee bedeckt.

Zu Anfang Mais Wiederkehr von Schneefall von Lemberg (Galizieu) herichtet.

Am 2. und 3. Mai Schneefälle zu Issny, Rottweil, am Fuss der Alp, Donaneschingen, ganz Oberschwaben, München und andern Orten, nach langer Trockenheit und berrschenden O-Winden im April, wovon die Wintersasten da und dort gelitten hatten.

Aus Genf vom 3. Mai: seit 30. April Regen, Hagel, Schnee, letzatere bie etliche 100° über dem assopischen Ufer, während Simplou und Montenia vor einigen Tagen noch vom Schnee frei waren. Am 4. Mai Frost zu Chur, der den Nussbäumen schadete, die Reben hatten durch die Fröste im früheren Verlauf des Winters gelitten.

In den Gebirgen von Ossola uud der Schweiz sei am 1. Juni Schnee gefallen, der die Passage unterbrach.

Aus der Schweiz (Vierwaldstätter See) starker Wechsel von Hitze und Kälte, Regen und Sonnenachein, Föhn und rauben Winden; am 15. die Berge beschueit. Auch aus Turin feuchte und kalte Witterung berichtet, die der Seidecultur schadete.

Aus Böhmen vom 21. Juni nasskalte Witterung; zu Marienbad fiellie Temperatur bei tiglichem Regenschauer bis auf + 6° R. Aus deu untern Neckargegenden von deusselben Datum Verzögerung der Rebeubläthe durch nasskalte Witterung; aus Fraukreich vom 22. regnerische Witterung seit Anfang des Monats und ungünstiger Einfluss auf die Pflanzeu berichtet.

Am 24. Juni sei ein Knabe, den sein Vater wegen Ermüdung trug,

anf dem Panixerpass zwischen Glarus und Graubundten erfroren; auch in anderen Alpengegenden berrschte "Decemberwetter".

Am 18. Juli während der grossen Gewitterstürme der Rigi, Niesen, das Faulhoru u. s. w. beschneit. Auch der Feldberg war beschneit.

Aus Madrid vom 3. August: von der uuerträglichsten Hitze plötzlicher Eintritt des Winters; Morgens und Abends auffallend kühl, schlechte Weinerndteboffuurg aus verschiedenen Landestheilen.

In der Nacht vom 25 .- 26. August Frast zu Riga.

Aus Coustanz vom 25. August Eruiedrigung der Temperatur des Sees auf +5°R. durch die in den letzten Tagen stattgefundeuen Regengüsse und Hagelschläge berichtet.

Aus Copenhagen vom 14. September: nach grosser Hitze seit Anfang Julis biz zu + 24° R. Mittags und + 15° Morgens und Abends sei am 12. stürmisches Regenwetter aus W und empfindliebe Kälte + 10° Mittags und + 6° R. Morgens eingetreten.

Am 20. September Schneien zu Balmoral (England.)

Aus Pesth vom 25. September frostige Witterung, wie sonst Ende Octobers.

Aus Cunco (Piemont) Schnee auf deu Bergen wie im Januar.

Aus Gastein vom 27. September: die Eisberge seien seit voriger, Woche mit frischem Schnee bedeckt. Man schloss auf frühen Winter.

Aus Dublin vom 29. September schneller Eintritt winterlicher Witterung mit heftigem Regen und Sturm; auch in Nordwales die Gebirge in der vorletzten Woche des Septembers mit Schnee bedeckt; die Schwalben rüsteten sich (früher als gewöhnlich) zum Abzug.

Auf die Stürme vom 5. und 6. October folgten allenthalben Schneefälle oder Regengüsse.

Vom 7-8. October in den schlesischen Gebirgen Schneefall.

Am 13. October zu Stuttgart der erste Frost. Aus Issny vom 15. October Eintritt des Frosts seit einigen Tagen und Schneedecke auf den Vorarlbergen. Vom 13. Octor. aus Oberschwaben herrschende NO-Winde und raube Witterung.

Am 17. October in Mähren - 7º R.

Vom 18,-19. October starker Schueefall zu Warschau.

Aus Newyork vom 20. October früher Winter in den nördlichen Staaten, in Obercanada lag Schnee, die Seen mit dünuer Eiskruste belegt.

Aus Neapel vom 21. October seit 3 Tagen Umschlag des herrschenden heissen Sirocce in kelte Tramontana (NO-Wind), Orangen, Citronen, Oliven (die im Sommer eine der Traubenkrankheit ähnliche Zerstörung erlitten hatten) litten dadurch Notb.

Am 26. October zu Petersburg das erste Treibeis der Newa, sich stark Abends am linken Ufer; der Meerbusen von Kronstadt mit Treibeis gefüllt. Am 29. voller Winter mit -- 10° R., die Newa fest' (seit 133 Jahren die Newa nur 15mal im October gefroren; zuletzt 1805 am 28. und 1811 am 30. October).

Am 27. October die savoyischen Gebirge am Genfersee mit Schnee bedeckt, bei herrscheudem SO-Wind, am See + 6° R.

Am 29. October zu Copenhagen der erste Schnee.

Am 11. November zu Drammen (Norwegen) 6h Morgens - 10° R. Von Christiania vom 13. November fortdauernder Frost, im Anfang bis - 12° R.

Vom 14. November aus Litthauen berrachende Kilte, - 10º R., die Flüsse mit starkem Eis bedeckt; dessgl. aus den Weichsel- und Memelgegenden; die beiden Plüsse mit Eis bedeckt. Aus Stettin: der plötzlich eingetretene Frost habe viele Schiffe überrascht, die aus Furcht vor Einfrieren mit halber Ladung abfuhren.

Nach Bericht aus Stockholm vom 19. November war in Skandinavine nie früsher Winter eingertene; am 24. und 23. October starke
Schneefälle in Stockholm, Westeräs, Fablun, Upsala, Jönköping, Cariacrona und andern Orten und Schlittenbahn; am 30. zu Cariastadt völigger Winter, die Flüsse innerhalb Kannikerä mit Eis bedeckt; su Göttenburg noch kein Schnee, aber Frost; am 2. November Regen. And der
Nordseite Jüstlands fiel in den letten Ocktobersigen and Stägigen NOSturm Schnee, die Erde war gefroren. Za Abo nach einem schweren
Sturm der erste Schnee am 17. October. Za Portsgrund (Norwegen)
nach starkem Sturm am 26. October starker Schneefall; zu Skien am
28. nach einigen rauben und fanstern Tagen förmliches Winterweiter mit
NON-Sturum und Schneewchen; in den Wildern 2 bohs Schneelage; zu
Arendal am 28. October Schneesturm von NO und unnnterbrochenes
Schneien darsaf.

Zu Verey am 26. November, anch vorangegangener milder Regrawitterung mit Föhn, in der Nacht der erste Frost, Vormittegs + 3°, die Berge bis 600° über dem See mit Schone bedeckt, die kalte Witterung hiell jedoch nicht an; vom 8. December wieder Frühlingswitterung.

Am 30. November zu Turin die Strassen voll Schuee, die Communichtet.

Auf die Alpen gebemmt. Frostige Witterung aus Neapel berichtet.

Vom 16-17. December Nachts Schneefall auf den Bergen am Genfersee, nachdem schon seit 4 Wochen am südlichen Abhang der Alpen (in Piemont) winterliche Witterung mit Schnee, Regen, Nebeln geherrscht.

Am 22. December zu Pirmasens (Pfalz) starker Schneefall, gleichzeitig mit Regen und milder Temperatur zu Zweibrücken.

Aus Oberschwabeu vom 28. December wechselnde Witterung, öfteres Auf- und Zufrieren, am 18. December Regen und milde Witterung, am 19. Frost, am 23. der erste Schnee, am 24. Thauwetter, am 26. December Frühlingswitterung berichtet.

In Russland trat der Winter 1852 zu verschiedenen Zeiten ein: in Riga der erste Schnee am 12. (24.) Oct. und Ende Oct. war die Düna gefroren. In Petersburg am 8. (20.) und 20. Oct. (2. Nov.) Regen, und zu Anfang und zu Ende Nov. — 13° R. In Wologda blieb die Witternag trocken und kalt und am 17. (29.) Nov. — 14,6 R., benso in Moskan, Wjätka u. a. O., starkes und frühes Eintreten des Winters. In Wladimir am 27. Nov. (3) Dec.) — 20° R. In Odessa trat der Winter am 20. Oct. (1. Nov.) ein, dorb folgte Regen daranf. In Trifis trat bald nach Anfang Oct. Kälte ein, zu Achalzyk am 19. (31.) Aug. Schnee, so dass Feld- und Gartenfrüchte erfroren. Auch in Schweden und Norwegen früher Eintritt der Kälte, auf die wieder starkes Thauwetter folgte. — In Englaad herrscheten gleichzeitig ungewöhnliche Regengässe, nameultich im Dechr.; vom 1. Juli — 31. Dec. fielen 27" Höhe, im ganzes Jahre 33,17". (Ans.) 1553 Nr. 1.)

## m) Bemerkenswerthe Erscheinungen.

### 1) im Thierreich:

1851. Am 27. Januar Ankunft zweier Storchen bei Karlsruhe. Zu Alpirabach börte man die Finken schlagen; im Laufe des Monata in Nottinghamshire ein brütender Vogel im Freien beobachtet.

Aus Issny vom 13. Februar Eracheinen von Lerchen berichtet, die Frösche aeien den ganzen Winter noch nicht in den Winterschlaf gekommen.

Am 7. März bei Tuttlingen eine Schneegans geschossen.

Um den 10. März. (wo Erdatisse in der Schweis atatifanden) wurde in der Schweiz hei dem Dorfe Goldonon auf dem Bergrücken zwischen der Forch und dem Pfannenstiel auf einem Stück Schneefeld von 12' Durchmesser eine grosse Menge Podura nivalis gefunden, dadei wurde aber auch in der braunen Substanz, die den Schnee fürbte, ein Theil als wirkliche vulksinische Asche erkannt.

Am 26. April 11h Morgens zn Turin ein grosser Schwarm von Vanessa cardui L. (Gaz. Piem. 1. Mai.)

Aus Siebenbürgen (Kronstadt) Verbeerungen der Obstbaumraupen vom 13. Mai berichtet.

Aus Leipzig vom 16. Mai Ueberhandnehmen von Schnecken und Raupen durch die nasskalte Witterung; aus Berlin vom 17. Schaden an den Obstblüthen durch Nachtfröate.

Vom 30. Mai Henschreckenachwärme seit dem 8. Mai in der Krim und andern Theilen des aüdlichen Russlands, in den Küstenländern des griechischen Archipelagus; bei Metelin fand man die See 12 Meilen im Umkreis, hin und wieder 2 Metres lief, mit Heuschrecken bedeckt. Vom Bussen am 2. Juni achädliches Auftreten von grossen Massen

Im Laufe Juni Heuschreckenschwärme im Taurus, Besssrabien, Astrachan, sehon seit Aufung Mais zu Tiflis, Elisabethpol u. a. O. (Aualand Nr. 208.)

Noch vom Laufe Juli's aus Sympheropol Heusehreckenschaden berichtet, blos Fruchtbäume und Weinreben blieben verschont, sonst wurde Alles abgefressen; das gemähte Gras bestehe nur aus Euphorbien, Asphodelen u. a. Am meisten wurden die Gärten verwüstet.

Im Laufe Juli's häufige Scorpionsstiche in Egypten, in Einer Woche 80 Menachen in's Spital gebracht.

Am 1, August wurde nach der Sturmnacht zu Carlsruhe eine Sturmmöwe, Larus canus L. geschossen.

Zu Nykjöbing auf Morső im Lymfjord (Dänemark) sei (im Laufe Aug.?) eine setwarze Wolke über die Stadt gezogen und habe aich in einem Hofrsum niedergelassen, waren Inseken, 1 Liuie lang and dünn wie ein Zwirufaden, konnten vertical hüpfen, mit Schuppen bedeckt, 2 Tater, 6 Füsec, braune oder violette Farbe, legten gelbe Eier wie Ameisen (wohl Podura?).

Im August und September häufiger Ausbrueh der Hundswuth in Ungarn.

Im Laufe des Sommers viel Schaden an der Ernte durch Insecten und Schuecken aus Triest gemeldet.

Im Spätjahr verderblicher Sehneckenfruss in Sachsen und Württemberg in Susten und Gärten in Folge der anhaltenden Regengüsse.

Zu Ausgang Novembers seien 2 verflogene Steinadler, am Zobtenberg und an der Oder, geschossen worden, in durtiger Gegend grosse Seltenheit.

Im Jahr 1851 ungewöhnlich reicher Fischfang an den holländischen Küsten.

1852. Bei Hamburg habe man zu Anfang Januars in 1' Tiefe in der Erde lebende Maikäfer im Menge gefunden; in Holstein seien die Störche um diese Zeit angekommen.

Aus Baden vom 19. Januar berichtet: Fischer bemerken, dass die Fisehe häufig an die Oberftäche kommen und bald laiehen werden, man schloss auf frühen Eintritt des Früblings.

Zu Anfang Februars (am 3.) seien zu Freiburg im Br. Störebe erschieuen, die aber wieder gieugen; auch haben sich Nachtigalleu u. a. Singvögel vernehmen lassen. In deu ersten Tagen des Monats zu Mannbeim ein grosser Seeadler von 8' Flägelbreite gesehossen. Zo Anfang Februars häufiger Ausbrach der Hundswuth in Norddeutschland (Hamburg, Altona) um Scandinswien.

Zu Anfang März aus Ungarn berichtet, dass sich dieses Jahr an der

Drau und Save die Biber in grosser Zahl zeigen und häufig zur Fastenspeise gejagt werden.

Von Friedrichshafen vom 24. März Wiederkunft der Möven und Föhn im Gebirge seit einigen Tagen berichtet.

Vom 27. März aus Maulbronn Wiederkunst der Störche "seit wenigen Wochen"; am 28. und 29. Wiederkunst derselben im mittlern Remsthal, berichtet.

Vom 21. April aus dem obern Würmthal Wiederabzug der Störche seit Anfang des Monats, nachdem sie sehon zu nisten begonnen.

Zu Anfang Mai's bei Sehelklingen O.-A. Blaubeuren auf einem der höchsten Punkte der Gegend ein Carbo cormoranus gefangen.

Aus Constantinopel vom 14. Mai uugeheure Heuschreckenschwärme im Paschalik Damaskus u. a. O. trotz des kalten Winters; sie seien jedoch nach kurzer Zeit wieder verschwunden.

Aus Leipzig vom 22. Mai grosse Maikäferschwärme.

Aus Smyran vom 25. Juni ungeheure Heuschreckenschwärine, die seit Jahren nieht so heftig gelaust; grosse Massen liegen fusshoeh entlang des Gestades im ganzen Golf und verpesten in der ungemeinen Hitze die Luft, der Südwind trieb Millionen der Thiere ins Meer, allein sie bausten dennoch gewalfig in der Halbinsel. Vom 26. Juni aus Constantiopol Verheerungen der Heuschrecken in einigen Gegenden, übrigens guter Stand der Erste.

Aus Petersburg unter dem 28. Juni grosse Heusehreckensehwärme im Tanrischen Gouvernement mit grossen Verwüstungen.

Im Laufe Juli's häufige Hundswuth in Frankreich.

Aus Athen vom 6. Juli ein 21steiger Zug halbgewachsener Heuschrecken, vom Hymettus kommend, über die Stadt nach den Vorbergen der Parmassus; hellbraun, denkelbraun gestieckt und rosensarbene Unterlägel, alsu nicht Acridium migratorium; aus Constantinopel Heuschreckrannth aus Sein.

Aus Paris von Mitte Juli: seit einigen Tagen sehe mau grössere und längere Schwalben als die gewöhnlichen, sie stammen vom Cap der guten Hoffnung und besuchen gewöhnlich nur den Süden Europa's, man habe sie in Paris 1784, 1817 und 1829 bemerkt.

Aus Hannover von Mitte Juli Erscheiuen des Heerwarms (Ceratopogon-Larre) im Walddickicht bei Eilenroda; cheuso in Mecklenburg in einem Garten bei Teterow zu Toschow, verschwand in einem Erdloch, an dem die Spitze schon vorbei gekommen war, als etliche sich seitwärts dahinzogen; die vom Zug zurückgebliebenen Maden trockneten schnell aus.

Vom Ausgang Julis Fortdauer der Heuschrecken in Anatolien und mehreren Inseln, aus Athen berichtet.

Aus Smyrna vom 26, Juli fortdauernde Verwüstungen durch Heuschrecken

zu Vurla, Cesme, Alazzata, Samos in den Weinbergen; einem Säugling seien Obeilippe, Nase, Obren abgefreasen worden. Za Smyrna wurden sie durch einem Nordwind in die See gewehl; aus Sico wurdeb berichtet, dass ein Zug um dem andern über das Mere herziche und die Weinberge erwüste, die Baumwollpfassangen abnage, die Schiffer fahre bei Tag und Nacht unter Wolken von Henschrecken, die ältesten Meuschen können sieh einer siehlichen Erscheinung uicht erinnern.

Zn Anfang Augusts starke Verbreitung der Hundswuth aus Hamburg, Berlin, Oberfranken, dessgleichen aus Madrid berichtet.

Am 17. August 2-4h Nachmittags ungeheure Schaaren fliegender Amsisen von SO -NW über Rottweil binziehend, meist kleine achwarse, darauter grössere mit theilweise gelbem Hinterfeib; dieselbe Erscheinung zu Freiburg in der Schweiz, am 18. zu Lugano (Tessin), Poachiave (Graubfindes), wo sie nach S zogen.

Am 21. August Abends gegen Sonnenuntergang zu Clausen (Tyrol) grosse Schwärme Insecten, 3-400 über der Thalsoble, vom leichten Wind thalabwärts getrieben, 1 Viertelstunde lang, wahracbeinlieb Ameisen.

Im Angust in gauz Oberitalien die Longen - und Klauenaeuche herrschend.

Am 5. September Stocken der Eisenbahnungs zu Ulm, swischen den Bahnbof und Tunnel, durch Massen von Raupen, die sich auf die Schienen gezetzt, ao daas die Räder auf den Schienen blos gleiteten. Etliche Tage zuvor war dasselbe zwischen Eisendorf und Weitenzeiten der Flow odie Schienen auf 4000° mit Raupen bedecht waren; die Rübenäcker in der Nähe weren ganz abgefressen, es war also Pontis rapae oder napi Alle liefen von S-N.

Aus Leonberg vom 7. ungeheure Mengen von Kohlweisslingraupen in den Gärten.

Vom 10-14. September zahlreiche Fälle von Hundswuth zu Weimar. In den Sommermonaten aei in Oestreich ein Honigtbau auf den Baumblättern häufig gewesen, daher eine reichliche Honigernte gemacht worde.

Zn Ausgang Sept. schadeten in Württemb. viele nachte Schnecken auf den Saatfeldern.

- \*i . In der Nacht vom 11. November sah man im obern Würmtbal gleichzeitig und nach dem Nordlicht viele Leuchtkäfer an südlichen Abhängen,
- Am 11. November bei Offenbach im Walde ein Steinadler geschossen.
  Von Hamburg im December Fortdauer von Hundswuth-Aus-

brücben.

- Am 15. December bei Esslingen ein bebrütetes Finkennest mit füuf Eiern gefunden,
  - Am 21. December zu Gaildorf Johanniswürmer leuchtend gefunden.

In Polen fand man im December (auf einem Gut, Chroany) ein Sperlingsnest mit 3 Eiern unter einem Rohrdach.

Vom Ende Dec. aus dem Remsthal grosse Thätigkeit der Blenen mit Eintragen von Blüthenstaub von Haselnusssträuchern n. Gartenreseden berichtet.

#### 2) Pflanzenreich.

1851. Im Januar und Februar fand man in vielen Gegenden blühende Frühlingspflanzen. Zu Backnang am 5. März Veilchen.

Vom 25. April volle Kirschenblüthe im Neuffener und den Kirchheimer Thälern; von Ravensburg Verblüben der Kirschen gemeldet.

Vom 26. April volle Baumblüthe aus Schlesien (Breslau) gemeldet.

Am 10. Jupi zu Heilbronn an Kammerzen blühende Trauben; am 17. in den Haldenweinbergen zu Cannatatt, am 18. zu Mundelnbeim (Känberg), am 28. in den Kriegabergen bei Stuttgart, am 2. Juli zu Neuffen, 4. Juli allgemein zu Stuttgart, 6. Juli zu Ingefingen, 13. Juli zu Ravenaburg; am 13. Juli Edned der Rebenbütke zu Baden-Baden; am 16. Juli die Reben auf dem hohen Gebirge in der Pfalz noch nicht verblüht.

Von Breslau vom 8. Juli Rost und Russ im Getreide berichtet. Am 4. August die ersten gefärbten Klevner zu Heilbronn, zu Grä-

Am 4. August die ersten gefärbten Klevner zu Heilbronn, zu Gräfenhansen O.-A. Neuenbürg.

Aus Breslan vom 25. August starke Wärme und Trockenheit und neben der Kartoffelkraukheit Braunwerden und Absterben der Baumnd Rebenblätter berichtet; ebendiess auch aus Ungarn. Ans Sulz vom 28. August das Erscheinen dunkler Flecken an den

Blättern von Bohnen, Hopfen, der Kernobsthäume und zwar an der dichter belaubten (södlichen?) Seite der Gewächse; die Früchte fielen ab mit einem Gernch, ähnlich den der faulen Kartoffeln; dasselbe von Geisslingen, Esslingen n. a. O. gemeldet.

Aus Ratibor vom 22. September gänzliches Fehlschlagen der Ernte in den Karpathengegenden, kanm die doppelte Aussaat.

Im südlichen Tyrol verspätete Traubenreife, in hohen Gegenden reisten sie nicht, unbedeutende Traubenkraukheit, Fehlen der sonst häufigen Traubenmotten.

Aus Nizza vom 21. December die schönste Witterung, Blüben der Mandeln, Bohnen, Erdbeeren, Blumenkohl als tägliches Gemüse, berichtet. Zu Ausgang Decembers trat Kälte ein.

Aus Rastenburg in Preussen vom 31. December Blühen der Kirachen, Veilchen, Crocus in den Gärten berichtet.

Im Laufe des Jahres sehr starkes Auftreten der Kartoffelkrankheit in fast allen Ländern Europa's, der Traubenkrankheit in Italien, dem södlichen Frankreich stark, der Schweiz, der Pfalz, Ungarn.

In Ungarn wurden die im Frühjahr vielversprechenden Saaten durch Hagel, Wolkenbruch, häufige Temperaturwechsel sehr verkümmert, die Ernte selbst durch Regenwetter beschädigt. Ebenso die Weinlese und die Maiserute. Ueberhandnehmen der Riuderpest in Ungarn und Siebenbürgen.

In Island gute Ernte.

Aus Schlesien wenig Schaden von der Kartoffelfäule; im Ganzen eine Mittelernte

In England eine volle Mittelerate.

In Rheinpreussen eine Mittelernte. Obst stellenweise reichlieb. Blos Kirachen ziemlich. Wein gering.

In Franken Mittelernte.

Die Kartoffelkrankheit trat im Jahr 1851 da und dort mehr oder weniger stark auf. In Savoyen trat sie im August nach den Ueberachwemmungen des Arvegebiets auf.

Auch in Pommern und andern Theilen Preussens erregte die Kartoffelfäule Besorgnisse.

In Toscana und Neapel berrschte die Traubenseuche durch Oidium Tuckeri sehr stark im Juli und August.

In Piemont trat sie im August auf, bei Geuua aehr atark, bei Rom Mitte Augusta, samentlich verherend bei Vellerti, Girisla airain, Zagarolo, Tivoli und der Provins Civita vecchia. Eheano zu Ferrara. Im August (Mitte) zeigten sich Spuren in Winterthun, im Kauton Bern (Bieler See), im südlichen Tyrol, obgleich nicht sehr atart.

In Irland im Angust Spuren der Kartoffelfäule.

In Rheinpreussen war sie in einigen Gegenden ziemlich stark.

1852. Ans Nizza vom 26. Januar eine seit 2 Jahren auf den hyerischen Inseln herrschende Kraukheit der Orangenbäume berichtet, welche in grosser Zahl abstarben.

Im Laufe Aprila Frostschaden an den Reben in der Pfalz, dem Rheingan, der Schweiz, Frankreieh, an den Oliven in Italien, in Norddeutschlaud da und dort an Reps und den Wintersaaten.

Unter dem 15. Mai 1918 Cöln ein "nichwarzer Samenregen" bericht, der "jünga" zu Rörmonde, Gailenkirhen u. a. O. in cinem Unskreis von 8 Stunden gefallen, die Körner, 2 Millim. im Durchmesser, waren Plize, die auf faulenden Gewächsen häufig entstehen; bei Jülich 4 bis 500 auf 1 [].

Am 17. Mai schnelles Ausschlagen der (Buchen-) Wälder von Urach, am 22. von Münsingen berichtet.

Vom 20. Mai aus Ellwangen schneller Antrieb der Vegetation durch einige Gewitterregen nach mehrwöchiger Trockenheit.

Am 21. Mai die erste Rebenblüthe zu Breiaach; am 28. am untern Hardtgebirge an einer Rebe, die am 7. geschnitten war.

An 23. Mai zu München und zu Rübl (Reden) die ersten zeifen Min-

Am 23. Mai zu München und zu Bühl (Baden) die ersten reifen Kirschen, am 27. zu Carlsruhe, am 30. Mai zu Stuttgart.

Vom 25. Mai aus Oberschwaben allgemeine Obstbanmblüthe.

Am 1. Juni zu Heilbronn die ersten blübenden Trauben (im Weinberg), am 31. Mai zu Hall (an Kammerzen), am 3. Juni zu Durlach (im Weinberg), am 6. Juni zu Weinaberg (den 22. allgemein), am 10. Juni zu Grassbottwar, am 30. Mai zu Stuttgart (Kriegaberge), am 12. Juni zu Reutlingen, Milt Juni Anfang der Traubenblüthe in einzelnen Weinbergen der untern Gebirge in der Pfalz. Aus Baden vom 25. Juni: zu Durlach einzelne Blüthen schon am 3. Mai (Juni?), im Oberland seit Mitte Mai (?), ebenso im Weinbeim und Wiesloch; sonst aci die Rebenblüth (4 Tage vor en al nach dem 24. Juni.

Vom 11. Juni Auftreten der Kartoffelfäule in Irland gemeldet.

Vom 15. Juni aus Mailand Spuren der Traubenkrankheit, aus Botzen vom 23.

Vom 27. Juni günstiger Stand der Reben, gute Futterernte aus der Pfalz.

Vom 1. Juli aus Weimar gute Waizenernte.

Vom 4. Juli trübe Aussichten auf den Herbst an der Mosel, die Rebenblüthe fiel in nasskalte Witterung und war überhaupt zu spät.

Am 8. Juli zu Nizza reise Trauben; dessgleichen in der Rheinpfalz (Hardt).

Vom 9. Juli aus Venedig die Traubenkrankheit in gans Oberitalien. Schlechter Stand der Corinthen und Orlbäume aus Athen. Gänstige Ernteaussichten aus Frankreich, Eugland, allen Gegenden Deutschlands, dezsgleichen gute Heuernte; guter Verlauf der Traubenblüthe, von Mitte Juli.

Vom 10. Juli aus Vevey und dem Wallis Kartoffelkrankheit und Rindviehbeuche, aus Venedig Traubenkrankei, grosser Schaden im Valpolicellatbal; aus Triest Traubenkrankheit in Italien und im südlichen Tyrol, an den Corinthen im ganzen westlichen Griechenland und den jouischen Inseln.

Am 13. Juli zu Wärzhurg im Hospitalgarten die ersten reisen Trauben, am 17. in den Leisten; zu Altbreisach farbige Burgundertrauben.

Am 15. Juli zu Leonberg die erste Wintergerste eingeführt, am 6. zn Eningen, am 8. zu Göppingen.
Aus Venedig vom 18. Juli reiche Obsternte auf den Inseln.

Aus Venedig vom 18. Juli reiche Obsternte auf den Inseln.

Vom 18. Juli aus der Mark Brandenburg und Provinz Sachsen ausgezeichneter Stand der Fruchfelder. Aus Leipzig vom 19. Juli Kartoffelfäule im Voigtland und Erz-

gebirge. Vom 20. Juli ans ganz Württemberg gute Heuernte berichtet; Vorschreiten der Weinbeere.

Aus Mailand vom 20. Juli sehr gute Kornernte.

Am 25. Juli bei Freiburg (Herbolzheim) reise Trauben; am 28. gefärbte zu Grossbottwar. Aus London vom 29. Juli starkes Anstreten der Kartoffelkrankheit im W und O von Irland nnd im N von England.

Aus Madeira gänzliche Zerstörung der Weinberge durch die Tranbenkrankheit, so dass man Tabak pflanzen wollte; desagleichen aus Malaga,

Aus der Rheinpfalz zu Ausgang Juli Spuren der Traubenkrankheit. Am 31. Juli reife und gefärbte Trauben zu Untertürkheim, am 1. August gefärbte zu Mezingen, O.-A. Urach; deasgleichen zu Ringingen (Baden), am 2. zu Pfaffenweiler (Kaiserstubl).

Aus Turin Mitte August wieder Besserung der erkrankten Reben gemeldet, obgleich die Seuche fast allgemein war.

Aus Englaud vom 7. August gute Mittelernte, dabei Schaden durch Braud und Mehlthau, namentlich an den Hülsengewächsen, Kartoffelfäule sporadisch.

Von Augsburg vom 11. August ausgezeichnete Getreideernte, viel Obst, keine Kartoffelfäule.

Aus Hayda (Oestreich) von Mitte August gutes Ergebniss der Ernte, sowie in den höheren nördlichen Gegenden Böhmens, besser als in dem mittlern Böhmen, weil im Gebirge während des heissen Juli öftere Gewitterregen kannen. Keine Spur von Kartoffelkrankheit, Aus Galizien befriedigende Getreiderente.

Von Frankfurt vom 15. August: schon seit einer Woche gebe es reife Trauben aus der Ffalz, die Trauben seien auch seit Ende Juli achr vorgeschritten, doch schwinden die Hoffungen darch das seit Ende Juli eingetretene anhaltende Regenwetter, auch sei man wegen des Getreides besorst.

Mitte Augusts Traubenkrankheit an der Mosel.

Aus Athen vom 10. August vortreffliche Ernte mit Ausnahme der Corinthen; vom 24. gänzliches Fehlschlagen der Corinthen, selbat auf dem trockenen Gebiet von Athen; dessgleichen fast allgemeine Verheerung durch die Traubenkrankheit aus Sicilien.

Aus Schlesien vom 21. August meist befriedigende Getreideernte.

Aus Vevey vom 26. August allgemeines Erscheinen des Colchicum autumnale berichtet.

Vom 28. August aus der Vorderpfalz ungewöhnlich gute Tabaksernte.

Vom 29. August Umsichgreifen der Traubenkraukheit in Toacana; vom 31. Erscheinen derselben am Genfer See.

Aus Leipzig vom 30. August: der Roggen aei allenthalben von Mntterkorn befallen,

Aus Nizza im August ausgezeichnete Feigenernte.

Vom 1. September gute Getreideernte an der obern Donau.

Aus Perigord vom Anfang Sept, vorzügliche Trüffelernte.

Vom Anfang Sept, aus Botzen völliger Misswachs der Reben; ans der Rheinpfalz Aussicht auf gute Qualität, geringe Quantität,

Aus Lyon vom 2. Sept. mittelmässige Fruchternte, Fortdauer der Traubenkrankheit; gute Getreideernte an der obern Donau.

Von Mitte Sept. aus Chur eine der Tranbenkrankheit ähnliche Eracheinung an Kastanien- und Hollunderbäumen.

Aus Salzhurg vom 16. Sept, ein zum zweitenmale Blüthen ansetzender Kastanienbaum.

Aus Venedig vom 20. Sept. Zunahme der Traubenkrankheit, wo aie nieht herrsche, haben Hagelwetter geschadet.

Ass dem södlichen Frankreich (Lyon, Angera, Nantes) vom Ende September este sehtechte Weinlese wegen der Tranbenkrankbeit, vom Macon gänzliches Fehischlagen, jedoch mehr in Folge von Hagelschlägen. In Chalons schlechte Weinlese, in andern Lagen die Tranben unreif und fanl.

Die Weisless in der Gegend von Ofen in den letzten Tagen Sept. liese rotz früher guter Anssichten an Menge und Güte viel zu wünschen. Im Veneitanischen vortreffliche Maisernte. Aus Odessa günstiger Einfuss des regnerischen Sommers auf die Vegetation, dagegen sehädlicher Einnass während der Ernte. In den fruchtbaren polinischen Gouvernements entstand Misswachs an vielen Orten durch die anhaltenden Regengüsse. In Bessarabien habe man angehenre Mengen Heu in den Steppen gerentet.

Vom 22. Sept. ans Texas schlechte Baumwollenernte durch Wurm und Regen. Anch in Luisiana, Alabama, Missouri, Georgia Missernte durch Fäule.

Am 29. von Freiburg im Breisgan Traubenfäule in grosser Ansdebnung durch das Regenwetter; in Württemberg Beeinträchtigung der Ochmdernte.

Aus Sicilien vom 30. Sept. gute Weinernte trotz der Traubenkrankheit, schlechte Oel-Ernte.

 Aus Christiania vom 1. Oct. im Allgemeinen befriedigende Ernte, hln und wieder Kartoffelkrankheit.

Vom 2. Oct. ans Ungarn verschiedener Ausfall der Weinernte, in der Hegyallia (Tokay) schlecht durch die Traubenkrankeit, gering von Pesth bis Fünfkirchen, sonst sehr gut.

Vom 10. Oet. ans der Pfalz geringe Ergiebigkeit, doch gute Qualität der Weinernte.

Ans Meran and Botzen vom 11. October geringe Wein-, reiche Obsternte.

Vom 13. Oet, bessere Welnlese im Elsass, als man erwartet hatte, Missernten im südlichen Frankreich durch Trauhenkrankheit, in Macon durch Hagelschläge, zn Bordeaux gute Ernte. In der Pfalz starke Fänlniss im obern Gebirge, in den übrigen Gegenden ziemlich gute Weinlese, an manchen Orten erst im November; geringe Kartoffelernte,

Am 11. Oct. zn Heilbronn Clevnerlese, am 18. die allgemeine; in den letzten Jahren haben die Trauben theilweise durch Rothfäule gelitten. Aus Chur vom 16. Oct. vortreffliche Futter-, gute Roggen-, sehr

gute Mais-, ziemlich gute Weinernte. In Veltlin Missernte des Weina durch Traubenkrankheit und Hagel; aus der übrigen Schweiz eine mittlete Qualität des Weins.

Aus Frankfurt vom 16. October: die Lese im Rheingau noch nicht beendigt, günstiger Einfluss der Spätlese anf die Qualität.

Vom Oberant Kirchheim schlechte Beschaffenheit des dritten Kleeschnitts, erregte Speichelfluss und Kolik, man sah schwarze Punkte (Pilze) suf den Blättern.

Am 16. Oct. Ende der Weinlese zu Zürich und Basel, die weisnen Trauben besser.

Aus Neuyork vom 16. October gute Weinernte im Ohiothal.

Aus St. Gallen grosse Obst., Maia-, Drittela-Weinernte.

Am Oberrhein und am See (Baden) mittelmässige Weinernte.

Aus München vom 17. Oct. ein Drittel der Kartoffelernte durch Fäulniss verdorben.

Am 18. Oct. Anfang der Weinlese zu Mergentheim, am 19. zu Stuttgart; geringer Ertrag.

Aus Würzburg vom 22. Oct. Beginn der Weinlese, Ertrag ungleich. Kartoffelernte ein Drittel krank. In der Pfalz legten die Trauben durch die warme Witterung des Octobers noch zu. Qualität wie 1848. Im Rheingau der Quantität nach ein halber Herbat; der Qualität nach zehr ungleich.

Aus Vevey vom 26. Oct. geringe aber gute Weinlese.

Aus Florenz vom 26. Oct. gute Weinlese in den boben Gegenden, die Traubenkrankheit mehr auf die niedrigen Thäler beschränkt,

In Neapel war, mit Ausnahme Calabrieus und Sicilieus, wo sie vorzüglich aussiel, die Weinlese gänzlich missrathen,

Aus Mähren ansgedehnte Kartoffelernte.

Im October zu Tübingen ein Birabamn in voller Blüthe; zu Würzburg blühende Aepfelbäune; bei Leonberg reife Erdbeeren. Viele Kasantienbäume zu Paris im Blüthe; die Trockenheit des Juli und August hatte sie entlaubt und die Regengüsse des Spätjahrs triebeu sie wieder au. Vom 10. November ein blüheuder Apfelbaum von Berlin gemeldet; blühende Apfelbäume zu Justingen auf der Alp; zu Dersstetten.

Im November sehr milde Witterung allenthalben, zu Pforzheim blihende Obsthüme, zu Etalingen bibbende Syringen, zu Töhingen auf einem Acker ausgebildete Gerstenähren von den durch Hagel ausgeschlagenen Körnern, zu Ellwangen bithende Wieserpfännern, zu Kirchbeim unter Teck reife Prestinge, zu Heilbronn biblender Roggea. In Weisheim zu Ansang Decembers Flachs von 2º Längs auf einem im Sommer abgerendeten Flachsfeld. Am 10. December bei Horb auf einem der blechsten Ponkte der Markung reise Erdberern, Frühlingsbläthen, ein blühender Repsacker; zu Balingen + 15° und fliegende Schmetterlinge; am 28. December zu Weildiestadt eine völlige Geratenähre, ausgebildete Aepfelchew von zweiter Blüthe.

Aus Esslingen wurde berichtet: In November blühte der Reps, Sonnenfäden (Theridion obstetrix) zeigten aich in Menge, bei Berkheim blühte ein junger Apfelbaum, Ackerbohnen als Nachsaat, Erbsen, Wicken, blühten allgemein, Mitte Novembers blühende und reife Erdeteren, Veilchen n. a. Von ausgefallenen Keinen bei der Ernte sah man Waizen, Gerste und Haferähren. Die Wintersaaten stehen schön, jede Pflanze habe 3 Blätter, was seiten allgemein sei. Im December blühte an der Sladdunuer ein Haselnusstrauch, in den Wäldern der Seidelbast allgemein, Coruun muscula blühte, Viola odorsta und Fragaria vesse blühten. Die Hassen rammeller

Von Leipzig zu Ausgang Novembera volle Blüthe der Repsfelder

Zu Wien vom 21. November blühende Castauien und Robinien, im Prater Wiesenblumen.

la Wallis am 2. December blübende Obsthäume, ausgebildete Gerstenähren; ähnliches aus dem Beruer Oberlande und der übrigen Schweiz; zu Genf dagegen rauhe Luft und Regengüsse, bei Lyon Austreten der Rhone befürchtet.

Vom 10. December von Weinheim (Baden) blühende Mandelbäume (1834 diess Im Januar berichtet), in der Ortenan Repsblühten, ein blühender Zwetschenbaum; am Niederrhein vom 15. December blühende Feld- und Gartenpflanzen.

Am 20. December zu Nizza blühende Aprikosen und Mandeln, Schoasen an Reben, reiche Orangen-, schlechte Weinernte.

Am 22. December zu Ebingen (2200' hoch) reise Erdbeeren und Frühlingsblüthe.

Am 25. December zu Augsburg Rosen- und Veilchensträusse,

Am 26. December badeten Knaben zu Tübingen im Neckar.

In der Hardt (Pfalz) waren viele Rebstöcke durch die Tranbenkraukheit getödtet, zeigten rothbrannes und schwarzes Holz bis auf die Wurzeln, so in ganzen Weinbergen.

Im December wurden überall in Wörttemberg Frühlingeblumen, reife Erd- und Himbeeren gefunden, letztere theilweise zu Marig er bracht; am 28. December ein Büschel reife Erdbeeren zu Stuttgart aus einem Weinberg im Forst (seblechtere Luge); "mm Bodensee" blinhende Rosen, Veilchen in Girten, Wiesenblumen, reifende Aehren auf den Feldere, blühende Trauben an Rebenranken, blühende Obulbume.

Am 27. December trieb ein Hirte bei Freiburg die Schafe auf die Waide, man mahte achuhhobes Gras auf den Wiesen,

Im Dec, hatte man en Stuttgart blübende Veilchen auf dem Markte feil und es blühten in Garten viele Pflanzen im Freien; zu Ulm sah man einen fliegenden Schmetterling, in Nürnberg eine Kornahre. Zu Wien war seit 1775 nur am 3, December 1779 und 10, Dec, 1787 eine höhere Temperatur als im December 1852 beobachtet worden. Am 11. Dec. fanden sich zn Weinheim blühende Mandelbaume; (im Januar 1834 gleichfalls.)

## Beobachtete Erscheinungen im Thier- und Pflanzenreich.

#### Die letzten Schneeganse.

	1851.			1852	
Oberstetten	10. März.	-	_	23.	Märs
Amlishagen	17. März,	Winn	enden	18.	
Oehringen	17. Januar.				
Hohenheim	21. Februar.	-	_	17.	
Schopfloch	29. März.	-	_	7.	29
Tuttlingen	12. Februar.	-	-	6.	**
Mittler	e Zeit 26. Februar.	· -	-	14. M	ärz.
Unters	chied 71 Tage.	_	_	17 Ta	ge.

	Die	ersten l	Lerche	n.		
Oberstetten	17. Februar.	1	_	-	10.	Februar.
		- 1	Amlial	agen	10.	
Oehringen	17. Januar.	- 1	-	-	15.	März.
Winnenden	15. März.	1	_	-	17.	,
Hohenheim	21. Februar.	1	-	_	7.	
Schopfloch	25. "	- 1	_	_	2.	*
Ennabeuren	20.	- 1	_	_	9.	,
		- 1	Heider	heim	9.	,
Schwenningen	17. März.		Spaich	ingen	23.	19
Tuttlingen	24. Februar.	- 1	_	_	8.	,
Isany	15. März.	- 1	_	_	13.	Februar.
Mittlere	Zeit 20. Febru	a.r	_	_	3. M	ārz,
Unterect	hied 50 Terre		_	_	42 T.	~

#### Ankunft der Störche.

Oehringen	20.	März,	1 -	-	23.	März.
Winnenden	15.	,		-	15.	19
Hohenheim	16.		-	-	22.	
			Heide	nbeim	27.	_

1851.				18	52.
Schwenningen 5. März.	1		lstadt		0. März.
Issny 21. April.	- 1	Spair	hinge	n 2	8. "
Mittlere Zeit 25, März,		-	_	22.	März.
Unterschied 47 Tage,		_	_	13	Tage.

## Anfang des Pflügens.

Oherstetten	13.	März.	1	_	_	18.	März.	
Amlishagen	2.	April.	- 1	_		29.		
			- 1	Winner	nden	21.		
Cannstatt	15.	März.		-	_	9.	Februar	
Hohenheim	24.		- 1	_	_	22.	Marz.	
Schopfloch	27.		- 1	_	_	29.		
Ennabeuren	27.	,	- 1	_	_	29.		
		-	- 1	Mittelst	adt	30.		
Schwenningen	19.	,	- 1	Spaichi	ngen	22.		
Tuttlingen	26.	,	- 1		-	14.		
Issny	7.	April.	- 1	_	_	1.	April.	
Mittlere	Zei	t 24. März.		_	_	20. M	ārz.	
Untersc	hied	25 Tage.		-		23 T	age.	
			-				-	

## Blühen des Seidelbasts.

Oberstetten 16. Februar.	- 2. Februa	٩r.
Amlishagen 29. März.	3. April.	
Hohenheim 20. "	8. Februa	RT.
Calw 9. Februar.	- 26. Januar	۲.
Schopfloch 24, März.	23, Mārz.	
Ennabeuren 20. Februar.	20, Februa	BT.
Schwenningen 4. April.	Heidenheim 30. März,	
	Mittelstadt 30.	
	Spaichingen 1. April.	
Tuttlingen 23. März,	1. ·	
Mittlere Zeit 10. März.	6. Mārz.	
Unterschied 34 Tage	er Tana	

## Erscheinen der Drosseln.

Oberstetten	22. Februar.	1 -	_	21. Marz.
Schopfloch	18.	-	_	6
Ennabenren	20.	I _	_	20. Fehr.
Mittlere	Zeit 20. Februar.	_	-	5. März.
Untersch	ied 4 Tage.	_	_	39 Tage.

## Streichen der Schnepfen.

	1851.			1852,
Obersteiten	22. März.	1 -	_	24. März.
Amlishagen	27	.   -	_	1. April.
		Winnen	den	. 28. März.
Hobenheim	22	-	-	8. April.
Schopfloch	7. April.	-	_	28. März.
Enuabeuren	20. März.	-	-	1. April.
Tuttlingen	21.	l –	-	23. März.
Isany	24.	1		
Mittler	e Zeit 25. März.	. –	_	29. März.
Unters	chied 18 Tage.	_	_	16 Tage.

### Ausschlagen der Stachelbeeren.

	arana our Oan				
Oberstetten	24. März.	- 1	_	_	25. März
Amlishagen	6. April.		_	_	7. April
Ochringen	21, März.		_	-	22. März
Cannstatt	22.	- 1		_	7. Febru
Hohenheim	26	- 1	_	-	1. April
Schopfloch	14. April.	- 1	-	-	15. 20
Ennabeuren	2. "		Mittels	tadt	30. März
Schwenningen	10.	İ	Spaich	ingen	3. April
Tuttlingen	14.		_	_	14. "
Isany	28. März.	1		-	4. ,,
Mittlere	Zeit 1. April.		_	_	28. Marz.
Untersel	ied 24 Tage				68 Tage.

## Blühen der Veilchen (Viola odorata).

Oberstetten	25. Februar.	1 -		21. März.
Amlisbagen	23. März,	-	_	17. "
Ochringen	15.	-	-	21. ,
Winnenden	3. Februar.	-	-	21. "
Caunstatt	18. März.	-	-	28. "
Hohenheim	23.	_	****	26. "
Calw	8.	-	-	9. "
Schopfloch	5. April.	-	-	1. April.
Eunabeuren	28.	_	_	28. "
Tuttlingen	12.	-		10. "
Issny	5. ,	_	_	11. ,
Mittler	e Zeit 21. März.	· _	_	28. März.
Unters	chied 62 Tage.	_	-	50 Tage.

1852.

11. Mai.

6. April.

12. ,

35 Tage.

1851.

17.

15.

10.

Mittlere Zeit 14. April. Unterschied 7 Tage.

11. April.

Oberstetten

Ochringen

Cannstatt

Hohenheim

	Ausschlage	n der Birken	
Oberstetten	16. April.	1	28. April.
Amlishagen	23.		10. Mai.
Ochringen	12. "		13. April.
Winnenden	16. "		1. Mai.
Hohenheim	12.		2. ,
Calw	22.		
Schopfloch	22. "		12
Ennabeuren	12. Mai.		9. ,
Tuttlingen	21. April.		16
Issny	21. "		9. "
	e Zeit 17. April.		2. Mai.
Unters	chied 10 Tage.		33 Tage.
	Ausschlage	n der Buche	3.
Oberstetten	21. April.	1	9. Mai.
Amliahagen	27.		15.
Ochringen	15. "		13. April.
		Winnenden	8. Mai.
Hohenheim	16. "		3. ,
Schopfloch	30. "		16. ,
Ennabeuren	25. Mai.		21. "
		Mittelstadt	30. Mārz.
Tuttlingen	23. April.		12. Mai.
Issny	24. ,		12. "
Mittle	re Zeit 26. April	. – –	5. Mai.
Unters	chied 40 Tage.		51 Tage.
	Erster Rut	des Kukuks.	
Oberstetten	3. April.	1	11. April
Auliahagen	17. ,		22.
Oehriugen	18.		
Winnenden	29. "		13. ,
Hohenheim	11.	1	7. ,

1851.

10. April.

Schopfloch

1852.

26. April.

Ennabeuren	22. "		26. "
		Spaichingen	13. Mai.
Tuttlingen	9. "		
lssny	8		15. Mai.
	e Zeit 14. April.	·	25. April.
	bied 21 Tage.		
		der Frösche.	
Oberstetten	8. April.	'	<ol><li>April.</li></ol>
Hohenheim	11. "	Amlishagen	10. Mai.
Schopfloch	25. März.		30. März.
Ennabeuren	5. April.		18. April.
Schwenninger		Heidenheim	5. Mai.
Tuttlingen	11. ,		31. März.
Issny	15. "		15. Mai.
Mittler	e Zeit 7. April.		21. April.
Unters	chied 21 Tage.		46 Tage.
			_
		Hausschwalbe	
Oberstetten	29. März.		7. April.
Amlishagen	15. April.		25. "
Winnenden	14. ,,		30. März.
Hohenheim	7. "		<ol><li>April.</li></ol>
Schopfloch	15. "		29. "
Ennabeuren	15. "		30. "
		Heidenheim	
		Mittelstadt	30. "
Tuttlingen	3. "		<ol><li>April.</li></ol>
Isany	15. "		17. "
	e Zeit 10. April.		11. April.
Unters	chied 17 Tage.		31 Tage.
	Schwärme	n der Bienen.	
Oberstetten	25. Mai.	1	22. Mai.
		Amlishagen	14. Juni.
Hohenheim	17. "		18. Mai.
Schopfloch	5. Juni.		19. "
Ennabeuren	12. "		12. Juni.
		Spaichingen	2. "
Tuttlingen	2. "		18, Mai.
Issny	6. "		1. Juni.
	e Zeit 31. Mai.		28. Mai.
	bied 18 Tage.		25. Tage.
			3

Blühen des Winterre	pses (Brassic	а нариs).
1851.		1852.
Oberstetten 23. April.		28. April.
Amlishagen 26. "		16. Mai.
Oehringen 24.		25. April.
Hobenheim 26.		4. Mai.
Schopfloch 8, Mai.		16. "
Ennabeuren 20. "		26
1	Mittelstadt	15. "
Tuttlingen 1	Spaichingen	10. "
Mittlere Zeit 1. Mai		10. Mai.
Unterschied 27 Tage		28 Tage.
Citerstined 21 Tage		ao rage.
Blühen der	Schlehen.	
Oberstetten 21. April,	1	28. April.
Amlishagen 29.		11. Mai.
Ochringen 21.		
Hohenheim 20.		16.
Schopfloch 25. "		10.
Ennabeuren 20. Mai.		25. "
Schwenningen 7. "	Mittelstadt	20. April.
Tuttlingen 6		1. Mai.
Issny 6.		16
Mittlere Zeit 30, April.	' – –	12. Mai.
Unterschied 30 Tage.		27 Tage.
Blühen de	r Kirschen.	
Oberstetten 22. April.	I	8. Mai.
Amlishagen 29.		12. "
Oehringen 22. "		1
	Winnenden	27. April.
Hohenheim 20. "		6. Mai.
Calw 22. "		29. April.
Schopfloch 28. "		14. Mai.
Ennabeuren 20. Mai		20. "
	Heidenbeim	14. "
Schwenningen 8. "	Mittelstadt	20, April.
Tuttlingen 6		25. Mai.
Issny 25. April.		16. "
Mittlere Zeit 24. April		8. Mai.
Unterschied 18 Tage.		35 Tage.
Württemb. naturw. Jahreshefte. 1852.	3s Heft.	23

	Blühen	der	Pflau	nen.	
	1851,				1852.
Oberstetten	27. April.	- 1	_	_	5. Mai.
Winnenden	24	- 1	_	_	15. ,
		- 1	Oehrin	een	2. "
Cannstatt	15. "	- 1	_	-	11. April.
Hohenbeim	27	- 1	_	_	6. Mai.
	_	- 1	Calw		29. April.
Schopfloch	21. Mai.	- 1	_	_	24. Mai.
Ennabenren	26. "		_	-	28
		- 1	Mittels	tadt	20. April.
Tuttlingen	24		_	_	25. Mai.
Mittle	re Zeit 6. Mai.			_	7. Mai.
Unters	schied 31 Tage.		_	-	13 Tage.
	Blühe	n dei	Birne	en.	
Oberstetten	28. April.	,	_	_	14. Mai.
Amliahagen	6. Mai.			_	17.
Ochringen	23. April.	- 1	_	_	3. "
Winnenden	27. "	- 1	_	_	9
Cannstatt	19. "	- 1	_	_	26. April,
Hohenbeim	29. "		-	_	18. Mai.
Calw	25. "		_		4
Schopfloch	13. Mai.	- 1	_	_	18. "
Ennabeuren	28. "		_	_	25. "
	"		Heidén	heim	18.
Schwenninge	n 14. "		Mittels		15. "
Tuttlingen	26. "		_		19. "
Issny	11		_	_	19. "
Mittler	e Zeit 4. Mai.	- 1	_		13. Mai.
Unters	chied 37 Tage.		_	_	29 Tage.
	Blühe	n de	r_Apfe	1.	
Oberstetten	13. Mai.			_	22. Mai.
Amlishagen	27. "			_	22.
Ochringen	4. "	i		_	~~.
Winnenden	18. "		_	_	17
Cannstatt	24. April.		_	_	40 "
Hohenheim	17. Mai		_	_	
Calw	9	- 1	_	_	
Schopflocb	26. "		_	_	
Ennabenren	27. "		_	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		١,			,,,
			Mittelst		"
			paichi		
		1 2	harcui	agen	1. "

	- 3	55 —		
	1851.		1852.	
Tuttlingen	27. Mai.	1	25. Mai	
Isany	23. "		25. "	
Mittler	e Zeit 17. Mai.		19. Mai.	
Unters	chied 33 Tage.		27 Tage.	
В	Blühen der Maiblum	en (Convallia	majalis).	
Oberstetten	18. Mai.	,	19. Mai.	
Amlishagen	15. ,		20. "	
-		Oebringen	16	
Hohenheim	20. "		18. "	
Schopfloch	29. "		20	
Ennabeuren	26. "		2. Juni	
		Mittelstadt	15. Mai.	
Tuttlingen	30. "		19. "	
Mittler	e Zeit 23, Mai.		20. Mai.	
Unters	chied 15 Tage.		18 Tage.	
	Fliegen de	er Maikäfer.		
Oberstet, 21, A	April (- 30. Juni viele).	1	15. Mai.	
Amlishagen	4. Mai.		18	
Hobenheim	24. April.		20.	
Schopfloch	20. Mai.		-	
Ennabeuren	25		26. ,	
	"	Spaichingen		
Tuttlingen	26. "		24 "	
		Issny	17.	(viele).
Mittler	e Zeit 15. Mai.		19. Mai.	
Unters	chied 32 Tage.		11 Tage.	

## Blühen der Wintergerste. Ennabeuren 24. Juni.

	Erster Ru	f der Wa	htel.	
Oberstetten	5. Mai.	1 -		10. Mai.
Amlishagen	1. Juni.	Winner	nden	12. "
Hohenheim	4. Mai.	-	-	10. "
Schopfloch	23. "	_	-	20. "
Ennabeuren	23. "		_	25. "
Tuttlingen	12. "	-		20. "
		Issny		9. "
Mittler	e Zeit 16. Mai.	_	_	19. Mai.
Unters	chied 28 Tage.	-	-	30 Tage.

E	rster Ruf des Wies	enschnarrers	(Rallus crex).
	1851.		1852.
Oberstetten	3. Juni.	_	- 10. Mai.
Schopfloch	30	- 1	- 21. Juni.
Tuttlingen	17. Mai.	_	- 26. Mai.
Issny	19. Juni.	-	- 2. Juni.
Mittle	re Zeit 9. Juni.	_	- 30. Mai.
Unter	schied 44 Tage.	-	- 42 Tage.
	Blühen	des Roggens	s.
Oberstetten	6. Juni.		- 31. Mai.
Amlishagen	16.	l -	8. Juni.
Winnenden	15.	_	- 7. "
Hohenheim	15	ł	- 2. "
Schopfloch	23. "	l	9. "
Ennabeuren	16. ,	-	- 18. "
		Heidenhe	
		Mittelstad	
		Spaiching	
Tuttlingen	20.	-	- 9. "
Issny	20.	1	- 12. "
Mittle	re Zeit 16. Juni.	·	- 8. Juni.
Unters	chied 17 Tage.	_	- 19 Tage.
	Blühen	des Dinkels.	
Oberstetten	25. Juni.	1 -	- 25. Jani.
Amlishagen	26		02
Oehringen	21.		- 21. "
Winnenden	25	l _	- 12
Cannstatt	24.	- '	- 12. "
Hohenheim	29		- 13
Schopfloch	5. Juli		0.5
Ennabeuren	30. Juni		
		Heidenhei	- 00
		Mittelstad	,
Schwenninge	n 21	Spaiching	"
Tuttlingen	30.		
Issny	30. "		
Mittler	e Zeit 27. Juni.	'	- 22. " - 21. Juni.
	chied 14 Tage.		- 26 Tage.
Oberstetten		Sommerger	
Winnenden	18. Juli.		- 3. Juli.
nienuen	21. "		- 2. "

	- :	357 — ′		
	851		1852.	
Hohenheim	11. Juli.	1	24. Juni.	
Schopfloch	14. "	1	8. Jeli.	
Ennabeuren	12. "		12. "	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Mittelstadt	3. "	
		Spaichingen		
Tuttlingen	16		6. Juli.	
Mittlere	Zeit 15. Juli.		3. Juli.	,
Untersc	hied 11 Tage.		18 Tage.	
	Blühen	des Hafers.		
Oberstetten	8. August.	1	12. Juli.	
Amlishagen	29. Juli.		12. 9411.	
Hohenbeim	23. "	l	1. "	
Schopfloch	25. "		14. "	
Ennabeuren	18. August.		20. August.	
Tuttlingen	3. "		16. Juli.	
Issny	13. Juli.		5. ,	
	Zeit 30, Juli.	'	16. Juli.	
	bied 36 Tage.		50 Tage.	
		s Hollunders.		
Oberstetten	16. Juni.		21. Juni.	
Amlishagen	24. "		23. "	
Oehriugen	7. "		10. "	
Cannatatt	8, ,,		18. "	
Hohenheim	26. "	1		
Schopfloch	29. "		24. "	
Ennabeuren	3. Juli.		6. Juli.	
Tuttlingen	10. "		25. Juni.	
Issny	21. Juni.	'	29. " 23. Juni.	
	e Zeit 23. Juni.			
Unters	chied 33 Tage.		26 Tage.	
	Blühen de	es Weinstocks.		
Oberatetten	18. Juli.	1	30. Juni.	
Ingelfingen	6. "	Gerabronn	10. "	
Ochringen	3. "	Weinaberg	22. "	
Heilbronn	10. Juni.		1. Juli.	
Mendelsheim	18. "	Grossbottw		
Winnenden	13. Juli.	Mittelstadt	2. "	
Cannatatt	17. "		20. "	
Stuttgart	28. "		30. Mai.	

Blühen der Rosa canina.

Reutlingen

1852.

15. Juni. 32 Tage.

21.

7.

12.

22.

12. Juni.

8. Juni.

1851.

2. Juli.

14. Juni.

23. "

18. ,

27. "

2. Juli.

13. "

Mittlere Zeit 29. Juni.

Unterschied 38 Tage.

Neufen

Ravensburg

Oberstetten

Amlishagen

Oehringen

Hobenheim

Schopfloch

Ennabenren	30. Juni.		30. "
Tuttlingen	14. ,		15. "
Issny	26. "		23. "
Mittlere	Zeit 23. Juni.		17. Juni.
Unterse	chied 18 Tage.		23 Tage.
	Anfang	ler Heuernte.	
Oberstetten	25. Juni,	1	26. Juni.
Amlishagen	25. "		25. "
Ochringen	20		28. "
		Winnenden	29
Cannstatt	20. "		30. "
Hohenheim	26. "		24. "
Calw	16. ,		23. "
Schopfloch	28. ,		26. "
Ennabeuren	26. ,		26. "
		Mittelstadt	24. "
Schwenningen	24. ,	Spaichingen	28. "
Tuttlingen	30. "		30. ,
Issny	20. "		25. "
Mittlere	Zeit 23. Juni.		26. Juni.
Unterso	thied 14 Tage.		6 Tage.
	Blühen	der Linden.	
Oberatetten	6. Juli.	1	3. Juli.
Amlishagen	12. "		
Oehringen	28		
Hohenheim	16. ,		10. Juli.
Schopfloch	4. ,		28. Juni.
Ennabeuren	5. ,		30. "

- 35	i9 —
1851.	1852.
Tuttlingen 16. Juli.	12. Juli.
Isany 12. p	9
Mittlere Zeit 12, Juli.	5. Juli.
Unterschied 24 Tage.	- · - 32 Tage.
Flachs	
Oberstetten 22, September.	- 8. September.
Amlishagen 15. "	
Hohenheim 20. Juli.	- 20. Juli.
Schopfloch 29. August.	- 19. August.
Ennabenren 25. "	25. ,
Issny 11. "	Tuttlingen 26. Juli.
	Issny 31. "
Mittlere Zeit 25. August.	- 11. August.
Unterschied 64 Tage.	50 Tage.
Ernte der V	Vintergerste.
Hohenheim 22. Juli.	15. Juli.
Honeimeim 22. 55	Calw 14.
Ennabeuren 6. August.	Mittelstadt 25. "
Emacures	Spaichingen 23.
Mittlere Zeit 30. Juli.	- 19. Juli.
Unterschied 17 Tage.	11 Tage.
Ernte des	Roggens.
	26. Juli.
	24
	23
	28
	11. August.
	20. ,
Ennabeuren 8. "	Heidenbeim 1.
	Spaichingen 2. "
Tuttlingen 9. "	2. "
	6. ,
Issny 11. " Mittlere Zeit, 8. August.	2. Angust.
Unterschied 17. Tage.	28 Tage.
Unterschied 17. Tage.	
Ernte des Dinke	ls (Titania spelta).
Oberstetten 12, August.	2. August.
Amlishagen 20. "	2. ,
Ochringen 7. "	29. Juli.

	851.				1852.	
Winnenden	11.	August.			29.	Juli.
Cannstatt	3.	,,	-	-	24.	
Hohenheim	7.	,	_	-	2.	August
			Calw		30.	Juli.
Schopfloch	21.		_	_	11.	August
Ennabeuren	15.			_	20.	
			Heiden	heim	1.	
Schwenningen	16.	,	Spaichi	ngen	2,	
Tuttlingen	12.	2	I -	-	2.	
Issny	16.	,,	-	_	6.	
Mittlere	Zeit	t2. August.		-	2. A	ugust.
Unterscl	nied	18 Tage.	_	-	27 Ta	ge.

## Ernie der Sommergerste.

Oberstetten	23. /	August.	-	_	28.	Juli.
			Amlish	agen	17.	August.
			Ochrin	gen	22.	Juli.
Hohenheim	7.		-	~	30.	
Schopfloch	28.	,	-	_	18.	August.
Ennabeuren 25,	,	-	_	28.		
			Heiden	heim	1.	
			Spaich	ingen	16.	II. Chi
Tuttlingen	1. 8	eptember.	-	_	16.	1111
Mittler	e Zeit	27. August.		_	9. A	ugust.
Unters	chied 2	5 Tage.	_	_	37 Ta	

# Ernte des Hafers.

18. September.	- 1	_	30.	August.
8. "	-	~~	1.	Septemi
12. "	_	-		August.
22. August.	1			
25. "	-		28.	_
16. September.	-	_	1.	Septemb
16. "	-	_	15.	
	Heidenheim		20.	August.
	Spaich	ingen	19.	
4. ,	-	_	26.	, ,,
30. August.	_	_	6.	,,
Zeit 6. September.	_	_	29. A	ngust.
hied 27 Tage.	_	_	40 Ta	
	8. " 12. " 22. August. 25. " 16. September. 16. "  4. " 30. August. 2 Zeit 6. September.	8. 9 12. 22 August. 25. 9 16. September. 16. 9 16. 9 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	8.	8. , ,

### Abzug der Störche.

1851,			1852.		
Winnenden 18. August.	1 -	-	17. August	t.	
	Heidenbeim		14		
Esslingen 20. "	-		t3. "		
Mittlere Zeit 19. August.		_	14. August.		
Unterschied 2 Tage.	_	_	4 Tage.		
Unterschied 2 Tage.	-	-	4 Tage.		

### Abzug der Schwalben.

		Abzug	ner ochwa	dipen.		
Oberstetten	4.	October.	1 -	_	4.	October,
Amlishagen	6.	,	-	_	3.	
Hohenheim	t8.	September.	-	_	9.	,
Schopfloch	15.		-	-	4.	September
Ennabeuren	8.	,,	-	-	8.	
			Heide	nheim	22.	,
Tuttlingen	20.		-	_	28.	,
Issny	6.	October.	1			
Mittler	e, Zei	t 24. Septemb	rr. –	_	18. S	eptember.
Unton	abiad.	99 Tana			20 75-	

## Blühen der Herbstzeitlose.

Oberstetten t. September.		17. Angust,
Amlishagen 11. "		30. "
	Ochringen	3. September.
Hohenheim 28, August.		26. August.
Esslingen 19. "		10. "
Calw 2. September.		18. "
Schopfloch 5, "		21. "
Ennabeureu 1. "		18. September.
	Heidenheim	2. "
Schwenningen 31. August.	Spaichingen	28. Angust.
Tuttlingen 3. September.		13.
Isany 23. August.		11.
Mittlere Zeit 1, September,		25. August,
Unterschied 19 Tage.		38 Tage.

## Erscheinen der Sommerfäden.

Winnenden	22. October.		44. August.
Cannstatt	12.	Hohenheim	20. October.
Schopfloch	20. "	Honeuneim	23. September,

	_ 50	-				
	1851.			1852.		
Ennabeuren	25. September.					
Tuttlingen	28. "	_	-	28. 5	September.	
Issny	7. October.					
Mittl	ere Zeit 1. October.	-	-	23. Sep	otember.	•
Unte	rschied 32 Tage.	-	-	57 Tag	e.	
	Streichen de	r Schne	pfen.			
Oberstetten	30. September.	_	_	28.	September	
Amlishagen						
Schopfloch	18. October.	_	-	3. (	October.	
Ennabeurer	6	_		1.		
Tuttlingen	20					
	ere Zeit. t5, October.	· _	_	30. Se	ptember.	
	rachied 20 Tage.	-	_	5 Tage		
	Anfang der	Weinl	ese.			
Oberstetten	(nicht gereift).	1 -	_	t2.	October.	
Ochringen	31. October.	-	_	23.	,	
Heilbronn	27. "	_	_	t8.	,	
Winnender		Mittels	tadt	10.	,	
Cannstatt	29. "	_	_	22.		
Stuttgart	23	_	_	22.		
	ere Zeit 28, October.	' -	_	18. Oc	tober.	
	rschied 8 Tage.	-	-	11 Ta	ge.	
	Erscheinen de	r Schn	eegäi	ise.		h
Oberstetten	24. November.		_	t4.	October.	TV by
Operatette	24. Hovelber.	Winne	nden	13. 1	November.	-
Amlishager	13. December.					I con
Hohenheim		_	_	15.		
Esslingen	26. "	-	_	20.	,	
Schopfloch		_	_	30.	September	r
Бенориоси	20. 00.000.	Ennab	euren		December	
Tuttlingen	18. November.	-	-		November	
	ere Zeit 19, November.	_	_	11. No	ovember.	
Miss		_		77 Tag		
	rachied 45 Tage.					
	rschied 45 Tage.  Ankunft de	r Wilde	nten.			
Unte	Ankunft de	Wilde	nten.		Juni.	
	-	Wilde	nten.	21.	Juni. November	

Tabelle LXXVIII. Dauer des Aufenthalts der Wanderthiere,

Orte. 1851.	Thiere.	Anku	nft.	Al	bgang.	(A	enthalt bwe- iheit).	Mittlere Dauer.
Oberstetten	Schnecgänse	10. M	ārz	24.	Nov.	259	Tage.	
Amlishagen	_	17	-	13.	Dec.	271	-	
Hohenheim	_	21. Fe	br.	9.	Nov.	261	- 1	259 Tage
Schopfloch	_	19. M	ārz	29.	Oct.	224	-	
Tuttlingen	-	t2. Fe	br.	18.	Nov.	279	-	
Winnenden	Störche	20. M	ärz	18.	Aug.	151	_	151Tage
Oberstetten	Schwalben	29.		4.	Oct.	189		
Amlishagen	-	15. Ar	ril	6.		174	_	
Hohenheim	_	7	- 1	18.	Sept.	164		
Schopfloch	_	15	- 1	15.	_	153	_	167 Tage.
Ennabeuren	-	15	.	8.		146	- 1	
Tuttlingen		3	- 1	20.		170	_	
Issny	-	15	. 1	6.	Oct.	174	-	
Oberstetten	Schuepfen	22. Mi	irz	30.	Sept.	192	_	
Amlishagen	_	27	- 1	2,	Nov.	220	- 1	
Schopfloch	-	7. Ap	ril	18.	Oct.	194	- 2	226 Tage.
Ennabeuren	-	20. Mi	гz	6.	_	200	- 1	
1852,	1						,	
Oberstetten	Schneegänse	23. Ma	rz	14.	Oct.	205	- 1	
Winnenden	_	18	- 1	13.	Nov.	240	- 1	
Hohenheim	-	17	.	20.	_	248	- (	230 Tage.
Schopfloch	_	7	.	30.	Sept.	207	- 6	0
Tuttlingen		6			Nov.	253	- 1	
Winnenden	Störche	23	-	17.	Aug.	147	- 1	147 Tage.
Oberstetten	Schwalben	7. Ap	ril	4.	Oct.	180	_ ;	
Amlishagen	-	25	. 1	3.	_	161	- 1	-7
Hohenheim		5	.	9.	Sept.	157	- 1	
Schopfloch	_	29	.	4.	_	128	- 1	158 Tage.
Ennabeuren	-	30	.	8.	-	131	- 1	-
Tuttlingen	-	5		28.	-	176	- 1	
Heidenbeim	_	30. Mi	ST	22.	_	176	_	
Oberstetten	Schnepfen	24	.	28.		188	i	
Schopfloch	_	28	.		Oct.	189	_ }	187 Tage.
Ennabeuren	-	1. Ap	ril	1.	_	183	_ 1	auge.

LXXIX. Vegetationsdauer zwischen Blüthe und Reife.

Orte. 1851.	Pflanzen.	Blüthe.	Ernte.	Verlanf.	Mittlere Daner.
Oberstetten	Roggen	6. Jnni	4. Ang.	41 Tage.	)
Amlishagen	_	16. —	4	49 -	1
Hohenheim	_	15. —	4. —	50 —	
Schopfloch	-	23. —	21. —	59 —	50 Tage.
Ennabeuren	-	16. —	8. —	53 —	
Tuttlingen	-	20. —	9. —	50 -	1
Isany		20. —	11	52 -	,
Oberstetten	Dinkel	25. —	12. —	48 —	
Amlishagen		26. —	20. —	55 —	
Oehringen	-	21	7. —	47 —	
Winnenden	-	25. —	11. —	47 —	
Connstatt	-	24. —	3. —	40 —	
Hohenheim	-	29. —	7. —	39 —	47 Tage.
Schopfloch	-	5. Juli	21. —	47 —	
Ennabeuren	-	30. Juni	15	46 -	
Schwenningen	_	21. —	16. —	56 —	
Tuttlingen		30. —	12. —	43 —	
Issny	-	30. —	16. —	47 —	
Oberstetten	Hafer	6. Aug.	18. Sept.	43 —	1
Amlishagen.		29. Juli	8. —	41 —	1
Hohenheim	-	23	25. Aug.	64	
Schopfloch	_	25. —	16. Sept.	53 —	46 Tage.
Ennabeuren	_	18. Aug.	26. —	39 —	
Tuttlingen	_	3. —	4	32 —	
Issny	-	13. Juli	30. Aug.	48 -	]
Oberstetten	Sommergerste	18	23. —	36 —	
Hohenheim	-	11	7. —	27 —	
Schopfloch	-	14. —	24. —	41 -	48 Tage.
Ennabeuren	_	12	25. —	44 —	
Tuttlingen	-	16	1. Sept.	47 -	
Ennabenren	Wintergerste	24. Juni	6. Aug.	43	43 Tage.
0ehringen	Weinrebe	3. Juli	31. Oct.	120 -	1
Heilbronn	_	10. Juni	27. —	139 —	1
Winnenden	_	13. Juli	29. —	108 —	123 Tag
Cannstatt	_	17. Juni	29. —	134 —	1
Stuttgart	_	28. —	23. —	117 -	)
1852.					
Oberstetten	Roggen	31. Mai	26. Juli	56 Tage.	
Amlishagen	a.oggen	8. Juni	24. —	46 —	54 Tage.

## Vegetationsdauer zwischen Blüthe und Reife.

Orte. 1852.	Pflanzen.	Blüthe.	Ernte.	Verlauf.	Mittlere Dauer.
Hohenheim	Roggen	2. Juni	28, Juli	54 Tage.	1
Schopfloch	_	9. —	11, Aug.		1
Ennabeuren	_	18	20	63 —	1
Tuttlingen	_	9. —	2. Ang.	63 —	54 Tage.
Issny	-	12. —	6	55 —	١ "
Heidenheim	-	8	1	54 -	1
Spaichingen	-	t8	2. —	45 -	)
Oberstetten	Dinkel	25. —	2. —	38 —	)
Amlishagen	-	27. —	2. —	36 -	
Winnenden	-	12	29. Juli	47 —	
Hohenheim	-	13. —	2. Aug.	50 —	
Schopfloch	-	25. —	11	47 —	42 Tage
Ennabeuren	~	28. —	20. —	53 —	At rage
Spaichingen	-	28. —	2	35 -	1
Heidenheim	_	29. —	1	33 —	
Tuttlingen	-	24	2. —	39 —	
Issny	-	22	6. —	45 -	J
Oberstetten	Hafer	t2. Juli	30. —	49 —	)
Hohenheim	-	1. —	28	58 —	
Schopfloch	-	14,	1. Sept.	49 -	12 m
Ennabeuren	-	20. Aug.	15. —	26 -	42 Tage.
Tuttlingen	_	t6. Juli	26. Aug.	41 -	
Issny	-	5	6. —	32 —	1
Oberstetten	Sommergerste	3. —	28. Juli	25 —	1
Hohenheim	-	24. —	30. —	36 —	
Schopfloch	_	8. —	18. Aug.	41 -	10 T
Ennabeuren	-	12	28. —	47 -	40 Tage.
Inttlingen	-	6. —	16	40 -	
Spaichingen	-	28. Juni	16. —	49 -	
Oberatetten	Weinrebe	30. —	12. Oct.	104 -	
Heilbronn	-	1. Juli	t8	109 -	
Cannstatt	-	20. Jnni	22. —	129 -	123 Tage
Stuttgart	-	30. Mai	22. —	145 -	- ange
Mittelstadt	_	2 Juni	10	130 -	

#### Druckfehler

im dritten Heft des fünften Jahrgangs der Jahresbefte: Seite 275, Columne Mai, Calw, statt + 1,069 lies + 10,66.

, 276, Calw, wärmster Monat, statt + 12,22 lies 14,22.

Differenz beider statt 16,91 lies 18,90.

277, Calw, jährl. Maximum statt + 17,80 lies + 24,6, Minimum statt - 9,00 lies - 15,8, Differenz statt 26,8 lies 40.4.

, 293, Temperatur der Jahreszeiten,

Frühling, stat1 + 7,642 lies + 7,642, Unterschied beider statt 8,904 lies 18,904.

, 307. Bei Calw sollten 2 Sternchen stehen, dagegen bei Freudenstadt nur eines.

im dritten Heft des sechsten Jahrganges der Jahreshefte:

Seite 274, letzte Spalte Zeile 11 statt + 6,12 lies + 6,24.

, 276, Spalte 4 Zeile 10 statt + 6,01 lies + 6,61.

277, Spalte 4-6 Zeile 13

statt + 25,9 9. Juli, - 14,7 29. Nov., 40,6 lies + 24,1 6. Aug., - 15,2 22. Jan., 39,3.

278, Spalte 9 Zeile 12 statt 39 lies 34. 279, Spalte 10 - 12 Zeile 11 (beziehungsweise 12)

statt 88, 25, 32, lies 104, 31, 20.

315, Spalte 5-7 Zeile 13

statt 27"8,84 d. 11. Februsr, 26"4,72 d. 28. December, 27"1,51

lies 27"8,23 d. 27. Jan., 26"3,88 d. 6. Febr., 27"1,65.

339, Spalte 23 letzte Zeile statt 10,2 lies 1,02.

363, in der Tabelle 1850 Spalte "Gewitter" statt Juli 5 lies Juli 6.

" August 4 " August 5,

" Jahr 19 " Jahr 21.

380, in der Tabelle 1850 Zeile "Calw" ist nachzulragen: Febr. April. Msi. Juni. Juli. August. Oct. Jahr.

1, 2, 1, 5, 6, 5, 1, 21,

, 381, Zeile 31

statt 9. April, 12. Sept., 156, 5. 7. Mai, 2. Juni, 24. Juli, 17. August

lies 16. Febr., 1. Octor., 22,7 17. Juli, 22. August.

Die Beiträge zu den voranstehenden Zuammenstellungen der Witterungerhaltnisse in den Jahren 1851 und 1852 verdanken wir des unverdrossenen and uneigennützigen Bemithungen anakfoligender Mitglieder unseren Beobachtervereins, welchen wir auf diesem Wege den Dank dafür öffentlich aussprechen.

Hrn. Pfarrer Barger in Oberstetten.

- " " " Amlishagen. " Oberamtsarzt Dr. Diez in Frendenstadt.
- " Oberamtsarzt Dr. Diblmann in Friedrichshafen,
- " Oberamtsarzt Dr. Eisenmenger in Ochringen.
- " Amtsarzt Dr. Emmert in Schwenningen.
- " Pfarrer M. Gaupp in Bissingen.
- . Apotheker Gmelin in Ulm.
- " Oberamtsarzt Dr. v. Gross in Tuttlingen.
- " Reallehrer Jnng in Wangen.
- " Pfarrer Kommerell in Schopfloch.
- " Oberamtsarzt D. Meebold in Heidenheim,
  - " Stadtpfarrer Memminger in Mittelstadt.
  - " Oberamtsarzt Dr. Müller in Calw.
- " Amtsarzt Dr. Nick in Issny.
- " Med. Dr. Rühle in Cannstatt. " Pfarrer Schiler in Ennabenren.
- . Oberlehrer Schlipf in Hohenheim.
- . Apotheker Wrede in Mergentheim.
- Med. Dr. Wunderlich in Winnenden,
- , Apotheker Zilling in Freudenstadt.

## II. Aufsätze und Abhandlungen.

## Beobachtungen zu Stuttgart während der Somnenfinsterniss vom 28. Juli 1851.

Mitgetheilt von Prof. Dr. Plieninger.

Die in unsern Gegenden partiale Sonnenfinsterniss wurde zu Stuttgart zu Beobachtungen benützt, welche durch Ausstattung und Beobachterkräßte möglich wurden; zunächst war es die Temperatur, zu deren Beobachtung auf verschiedenen Beobachtungspunkten sich nachfolgende Herren mit mir zu verabreden die Güte halten:

- in dem Lokal der polytechnischen Schule in der unteren Königsstrasse und zwar in dem physikalischen Saal des Hintergebäudes: Hr. Professor Dr. Reusch;
- auf dem Observatorium der Realschule in der oberen Kanzleistrasse: Hr. Professor Dr. Frisch;
- in dem Lokal des "württembergischen Hofes" an der nordöstlichen Gränze der Stadt in der Nähe des Waarenbahnhofes: Hr. Professor Dr. Müller;
- 4) auf dem Observatorium des Hrn. Hofmechanikus Kinzelbach in der Calwerstrasse schlossen sich mir an: meine jungen Freunde Hr. Mechanikus Th. Kinzelbach jun. und Hr. Maler Maier;
- 5) in meiner Wohuung an den, meinen täglichen Beobachtungen dienenden Instrumenten beobachtete meine Sothwester, meine sorgfältige Gehülfin seit der langen Reihe von Jahren meiner meteorologischen Aufzeichnungen.

In Beziehung auf den Witterungscharakter unmittelbar vor dem Eintritt des Phänomens ist Folgendes voranzuschicken.

Am Abend des 27sten 5h war ein schwaches Gewitter mit ziemlich ergiebigem Regen und in der Nacht ein kurzer Strichregen erschienen, wovon der wässerichte Niederschlag zusammen 66 C.Z. auf den par. [7] zab.

Am frühen Morgen des 28sten erschien, wie theilweise schon an den vorangegangenen Tagen schwache Morgennebel stattgefunden hatten, ein starker, sonst in den Sommermonaten nicht gewöhnlicher Morgennebel, unstreitig zunächst das Verdunstungsprodukt des unmittelbar zuvor gefallenen Regenwassers durch die der Erdoberfläche noch inwohnende freie Wärme, die der vorhergehende Tag (mit + 17.20 Max. der Lufttemperatur bei ziemlich gemischter Ansicht des Himmels) gebracht hatte. Dieser Morgennebel war gegeu 9h Vormittags, jedoch nur theilweise durch Niederschlag auf die Erdoberfläche, grösseren Theils durch Aufsteigen, allmählig verschwunden, wie denn im weiteren Verlauf des Vormittags auf die, am frühen Morgen nur durch den starken Nebel hervorgebrachte, neblichte Ansicht des Himmels (Nebeldecke) eine ziemlich dichte, gleichförmige Bewölkung von unvollkommen ausgebildetem, flockichtem Cumulus folgte. welche erst gegen die Mittagszeit allmählig an Dichtigkeit abnahm und den blauen Himmel mit klar 1. hervortreten liess. Diese Aufheiterung des Himmels durch Abnahme der Zahl der einzelnen Wolken, wie ihrer Grösse und Dichtigkeit, nahm Nachmittags mit dem Herannahen der Finsterniss und während ihrer Dauer in steigender Progression zu, so dass gegen Ende der Finsterniss nur sehr wenige dichtere Cirrostratus übrig geblieben waren. Windrichtung und Wolkenzug blieben vom Morgen au den ganzen Tag constant östlich, nur dass sich die Windrichtung um Mittagszeit und während der Dauer der Finsterniss in SO umwandelte, gegen Abend aber wieder rein östlich wurde. Dabei herrschte den ganzen Tag über eine leichte "Flordecke", d. h. nach unserer Terminologie eine gleichförmige Umziehung des ganzen Himmels mit einem leichten, florartigen Dunst, welcher das Blau des Himmels als ein mattes Hellblau erscheinen liess. Der Barometer, welcher seit dem 26sten bis zum 28sten Morgens im constanten Steigen begriffen war, sank von da an langsam, aber gleichförmig, am 28sten 7h Morgens 27" 5,60", 2h Mittags 27" 5,36", 9h Abends 27" 5,03" und dieses gleichförmige Sinken setzte sich die folgenden Tage bis zum 31sten Abends fort. Der regnichte und gewitterichte Charakter, den die Witterung den ganzen Juli hindurch gezeigt hatte, schien

blos am 28sten und 29sten unterbrochen; am 29sten Abends bemerkte man schom wieder fernes Wetterleuchten und vom 30. Juli bis 2. August folgten wieder die früheren häufigen Gewitter und Gewitterregen, welche sofort die grossartigen Ueberschwemmungen in ganz Süddeutschland, der Schweiz und Frankreich zur Folge hatten.

Eine bemerkenswerthe und meines Wissens sonst nicht wahrgenommene Erscheinung berichtete Hr. Professor Dr. Seyffer im württemb. Staatsanzeiger "auf den Grund übereinstimmender Wahrnehmung mehrerer Einwohner Stuttgarts an verschiedenen Orten", dass nämlich während des Mittels der Finsterniss mehrere Minuten lang an verschiedenen Punkten der Stadt und der nächsten Umgegend ein leichter, staubartiger Regenfall stattfand, obgleich zu dieser Zeit die Bewölkung, wie bereits erwähnt, nur bis auf wenige Cirrostratus abgenommen hatte, die überdies nicht einmal der Ueberrest der früheren Stratus - oder Cumulus - Bewölkung sein konnten, sondern einer viel höheren Region angehörten und ohne Zweifel schon früher vorhanden waren, ehe die eben erwähnte untere Bewölkung verschwunden war. Jedenfalls stand um die Zeit des Mittels der Finsterniss keine dichtere Wolke im Zenith und so wäre die genannte Erscheinung nur aus einer partiellen Erniedrigung der Temperatur der tieferen Luftschichten über dem von Pflanzenwuchs entblössten Boden der Stadt selbst und ihrer angebauten Umgebung durch das Aufhören der Wärmestrahlung des, von der Sonne nicht mehr erwärinten, Erdbodens zu erklären, so dass diese Temperatur-Erniedrigung bis zu ihrem relativen Thaupunkt einen solchen "staubartigen" tropfbaren Niederschlag des meteorischen Wassers ohne vorangehende Nebel- oder Wolkenbildung, unmittelbar aus der tieferen Luftschichte, durch einen, die Mitte zwischen Regen und Thau haltenden Process, zu Folge gehabt hätte. Jedenfalls war eine Abnahme der Temperatur während der Dauer der Finsterniss unmittelbar über und an der Erdoberfläche auch für das Gefühl sehr merklich und wurde von allen im Freien befindlichen Menschen übereinstimmend bezeugt. Die Richtigkeit dieser Hypothese würde jedoch nur durch eine Reihe von unmittelbaren Temperaturbeobachtungen in namhaft verschiedenen senkrechten Höhen über der Erdoberfläche haben ausgemittelt werden können, wozu die Höhendifferenz der fünf Beobachtungsorte immerhin unzulänglich war.

Wir geben nun die Beobachtungen der oben genannten Beobachter an den Thermometern wie folgt:

 Hr. Prof. Dr. Reusch hatte die Güte, die nachfolgende Scale seiner Beobachtungen mitzutheilen.

Zeit der				lsius zt.	Diff.		
Beobac	htur	ıg.	I. blank.	II. berusst.	Differ.	III. im Schatt.	u. III.
Anfang	2h	52'	41,50	410	0,5	22,10	19,4
	3h	2'	41,5	40,80	0,7	22,1	19,4
	3h	12'	40,8	40,0	0,8	22,0	18,8
	3h	22'	39,3	38,2	1,1	21,9	17,3
	3h	32'	36,8	35,1	1,7	21,7	15,1
	3h	42'	33,8	31,6	2,2	21,4	12,4
	3h	52'	29,7	28,2	1,5	20,9	8,8
	4h	2'	26,8	26,0	0,8	20,5	6,3
	4h	12'	27,3	27,0	0,3	20,3	7,0
	4h	22'	29,8	29,6	0,2	20,2	9,6
	4h	32'	33,7	33,5	0,2	20,4	13,3
	4h	42'	36,9	36,6	0,3	20,9	16,0
	4h	52'	39,4	38,9	0,5	21,4	18,0
Ende	5h	2'	40,8	39,7	1,1	21,6	19,2
	5h	12'	39,8	39°	0,8	21,8	18,0
	5h	22				21,9	
	5h	32'				21,9	

Anfang 2h 52'; Ende 5h 1' 3"

Es geht aus dieser sorgfältigen Beobachtung hervor, dass die symmethe der der Sonne ausgesetzten Instrumente der Intensität der unmittelbarer Einwirkung der Sonnenstrahlen genau folgte, bis sie im Mittel 4h 2' ihr Mininum erreichte, und es stand gleichzeitig das berusste constant von 0,2 bis 2,2° tiefer, als das blanke; die grösste Differenz 2,2 um 3h 42' im Mittel der Finsterniss. Das Minimum der Lufttemperatur dagegen, als mittelbare Function der verminderten Sonneneinwirkung folgte erst 30' später um 4h 22'.

2) Hr. Prof. Dr. Frisch hatte die Güte, folgende Beobachtungsscale mitzutheilen.

Beobachtungen an einem auf der Stern- Beobachtungen an einem

warte der Stuttgarter Realschule frei aufge- im Treppenhause des Obhängten, mit einem Barometer verbundenen, servatoriums unmittelbar und durch die Gehäuse desselben vor der un- unter der Decke hangenmittelbaren Einwirkung der Sonnenstrahlen den Thermometer. geschützten Thermometer.

	Ten	np.	Barom.		
2h 50'	24,00	Cels.	27" 7,2"		
3h	25,5	,			
3h 10'	23,0	,,	27" 6,5"		
3h 20'	23,0	,		24,4 Celsiu	d
3h 30°	22,5	,		23,12 "	
3h 40°	21,75			23,7 "	
3h 50'	21,5		27" 7,1"	22,19 "	
4h	20,5	,,		22,5 "	
4h 10'	20,0	27		22,19 ,	
- 15°	19,75				
4h 20'	20,25			22,44 "	
4h 30'	20,25	,,		21,9 ,	
4h 40'	20,5	,,		21,58 "	
4b 50'	21,0	27		21,25 "	
5h	21,0	,		21,25 ,	
5h 1'	21,0	,,			
5h 2'	21,5	,,	27" 7"	21,25 "	

Auch hier trat das Minimum der Lufttemperatur erst 4h 15' ein.

Das im Innern des Treppenhauses befindliche Thermometer blieb von der Wirkung der Sonnenfinsterniss unberührt und markirte etwa blos den regelmässigen abnehmenden Gang des Thermometers von Mittag gegen Abend.

3) Hr. Prof. Dr. Müller war durch den Andrang allzuvieler Schaulustiger an der Anstellung sorgfältiger Beobachtungen gehindert. Doch theilte er Folgendes mit: Nicht ganz uninteressant dürste vielleicht sein, dass, während den ganzen Morgen über die Sonne rein und fleckenlos war, um 113/, Uhr am westlichen Rande sich plötzlich ein ziemlich grosser schwarzer Sonnenfleck bildete, bald entstanden in seiner Nähe noch vier weitere von etwa derselben Ausdehnung und späterhin noch

eine Menge kleinerer um die ersten herum, die grösseren hatten einen grauen Rand und um denselben einen schönen Lichtkranz. Während der Beobachtung der Finsterniss selbst zeigte sich nicht sehr entfernt vom östlichen Rande der Sonne ein neuer Flecken, etwas bedeutender als die früheren, schwarz, mit einem ziemlich langen grauen Streifen auf beiden Seiten von Süd nach Nord; am 29sten früh war der Streifen in einen grauen Kreisring um den kern verwandelt.

4) Die Beobachtungen auf der Kinzelbach'schen Warte, etwa 50 – 60' über der Fläche des Hoftraums, in welchem Hr. Maler Maier observirte, gaben folgende Resultate, wobei zu bemerken ist, dass die Instrumente (mit 80theiliger Scale) und zwar ein Doppelthermometer (Psychrometer - Einrichtung, also beide genau correspondirend), das eine mit geschwärzter, das andere mit blanker Kugel (beide wie natürlich unbenetzt), auf der Südseite an der äusseren Wand des Thurmes, das einfache Thermometer ebenso auf der Nordseite befestigt waren, wo letzteres, mit Ausnahme der frühen Morgenstunden, durchaus der unmittelbaren Einwirkung der Sonnenstrahlen und, bei der Höhe des Lokals über den Dächern der umgebenden Häuser, auch der Einwirkung einer Wärmestrahlung entzogen war.

a) Auf der Warte.

b) Im Hofraum.

Zeit.	Lufttemp. auf der N. Seite des Observat.	schwärzte	Weisse Kugel.	Differenz	In der Sonne.	Im Schatten.
2h 40'	+16,0	+28,0	+24,0	4,0	2h 45'+21,0	+17,0
2h 47'	+15,5	+28,7	+24,5	4,2	,	
2h 52'	+16,0	+29,0	+25,0	4,0		
2h 58'	+16,0	+28,5	+24,2	4,3		
3h	+16,0	+27,5	+23,0	4,5	3h +27,0	+17,75
3h 11'	+16,0	+24,8	+22,5	2,3		
3h 17'	+16,0	+24,4	+22,0	2,4	3h 15'+26,0	+17,0
3h 29'	+15,8	+24,0	+22,3	1,7	3h 30'+24,5	+17,0
3h 38'	+15,2	+23,2	+21,7	1,5		-

a) Auf der Warte.

b) Im Hofraum.

Zeit.	Lufttemp. auf der N. Seite des Observat.	schwärzte	Weisse Kugel.	Differenz.	In der Sonne.	Im Schatten.
3h 49'	+15,0	+19,6	+19,0	0,6	3h 45'+21,33	+16,75
3h 59'	+14,7	+19,0	+18,0	1,0	4h +20,0	+16,0
4h 16'	+14,5	+20,8	+18,9	1,1	4h 15'+21,0	+16,0
4h 20	+14,7	+22,5	+19,9	2,6	4h 20'+22,0	+16,0
4h 30'	+15,0	+24,0	21,0	3,0	4h 25'+23,0	+16,0
4h 36'	+15,0	+25,3	+21,6	3,9	4h 30'+24,0	+16,0
4h 44'	+14,8	+25,8	+23,2	2,6	4h 35'+25,0	+16,25
4h 48	+15,0	+26,5	+23,4	3,1	4h 40'+25,25	+16,5
4h 52	+15,0	+26,8	+23,7	3,1	4h 45'+25,5	+16,75
4h 58	+15,0	+27,3	+23,5	3,8		
šh 34	+15,3	+26,6	+22,9	3,7		
5h 5	+15,5	+27,8	+23,8	4,0		

Das Minimum der Lufttemperatur trat 4h 16; das der dem Sonnenund dem Luggestzten Instrumente auf der Warte und im Hofe 3h 59' eit. Zwei Sonnenfiecken, ein langer und sehnaler am südöstlichen Rand, ein rundlicher am nordwestlichen Rand und ein grosser halbdunkler Flek mit 7 sehwarzen Punkten umgeben, wurden vor und nach der Finsterniss bemerkt.

5) In meiner Wohnung in der Hospitalstrasse stellte meine Schwester Beobachtungen an dem Psychrometer an, das, wie die übrigen Instrumente, in einem der Wärmestrahlung unzugänglichen Gehäuse gegen NO angebracht ist. Die Resultate sind folgende.
Lauftenn Nasskälte Differenz

2h	45'	17,5	12,5	5,0
3h		17,5	12,2	5,3
3h	104	17,7	12,2	5,5
3h	25'	17,5	12,4	5,1
	30'	17,6	12,2	5,4
3Ь	45'	17,1	12,0	5,1
3ь	55'	17,0	12,2	4,8
4h	5'	16.9	12,4	4,5
	20'	16,5	12,4	4.1
4lı	30'	16,5	12,4	4,1
5h		16,9	12,5	4.4

Minimum der Lufttemperatur 4h 20', der Nasskälte 3h 48', grösste psychrometrische Differenz 3h 1'. Ein weiterer Beobachter, dessen Name und Stationsort jedoch ebensowenig, als die Art und Weise der Beobachlung angegeben war, theilte in der schwäbischen Chronik vom 30. Juli Folgendes mit. Die Thermometerbeobachtung scheint an einem den Sonnenstrahlen unmittelbar ausgesetzten Instrument geschehen zu sein.

Am Morgen des 28. Juli war ein starker, für diese Jahreseit ungewöhnlicher Nebel, nachdem es den Abend zuvor und in der Nacht stark geregnet hatte. Die Bewölkung des Himmels war den Tag über ziemlich constant, ohne jedoch eine vollständige zu werden. Während der Finstensis aber lichtele sich der Himmel zusehends und es blieben nur einige Cirri- und Cirrostratus übrig; dabei war jedoch der ganze Himmel gleichförmig von einer leichten Dunstdecke umflort.

Anfang der Finsterniss 2h  $53\frac{1}{2}$  Min. der Eintritt am südwestlichen Rand; um 3h 57 Min. Mittel, 4h  $59\frac{1}{2}$  Min. Ende, Austritt am nordöstlichen Rande.

Die Lichtabnahme war sehr auffallend, es verbreitete sich eine matte, graue Beleuchtung über alle Gegensfände. Man beobachtete unter den kleinen Vögeln, den Sperlingen eine sonst nicht um diese Tageszeit wahrgenommene Rube.

Die Temperaturabnahme war auffallend bemerkbar sowohl für das Gefühl, als an den Instrumenten in der Sonne.

			2h	53'	+33° R.
			3h		33
			3h	15'	29
			3h	45'	26
		Mittel	3h	57'	22,5
Min.	d.	Temp.	4h	5'	21,75
			4h	10'	22,5
			4h	20'	24
			4h	30'	27
			4h	40'	29,5
			4h	50'	31,5
			5h		33
			5h	10'	33

Der Beobachter will eine Abunderung der soust kreisrunden Sonnenbilder im Schatten der Laubbume in sichelförmige Bilder, ähnlich der Figur des nicht beleuchteten Theils der Sonne, beobachtet haben. Wir lassen noch einige andere in öffentlichen Blättern mitgetheilte Wahrnehmungen folgen.

Vom Fuss der Alp vom 1. August wurde berichtet, dass allgemein um die Mitte der Sonnenfinsterniss am 28. Juli 4h das plötzliche Heimfliegen aller Bienen bemerkt wurde, die dann einige Stunden früher als sonst rulig im Korb sassen und nachher sich zu neuem Ausflug anschickten. — In der folgenden Nacht (29. Juli) kamen sehr heftige Windstösse bei heiterem Sternhimmel.

Zu Kissingen beobachtete man bei klareur Himmel ein Fallen des Thermometers von 17° auf 14° und nach der Finsterniss ein langsames Steigen bis zur früheren Höhe.

Zu Augsburg und München war klarer Himmel, man nahm eine sehr merkliche Temperaturerniedrigung während der Erscheinung wahr. Die Temperaturbeobachtungen Lamont's gibt die Augsburger allgem. Zeitung Nr. 212 Beil.

Eine seltsame, ohne Zweisel nur des Zusammentressens wegen bemerkenswerthe Erscheinung ist folgende, die wir dieser Merkwürdigkeit halber aus den Zeitungen wiedergeben.

"Ein interessantes Phänomen bot einer der Kurbrunnen zu Salzschirt, die Bonifaciusquelle, während der Sonnenfinsteniadra. In dem Moment, wo der Mond den Sonnenrand zu bedecken begann, erfolgte in jenem Brunnen eine so starke Kohlensäureströmung, dass derselbe in starkes Brausen und Schäumen gerieth. Dieses Phänomen, welches sonst auch häufig bei starken Gewittern eintritt, nahm an Intensität beständig zu, erreichte seinen Höhepunkt zur Zeit der vollen Bedeckung der Sonne und nahm von da au allmählig wieder ab. Der Brunnen selbst blieb dabei völlig klar und nur sein Geschmack erschien ein wenig "schwefelstoffartig" (schwefelwasserstoffigas-artig?). Mit dem Beginn der Finsterniss erhob sich ein starker Wind von NO und das Celsius'sche Thermometer fiel schnell um 3.4%-

Zu Fiume sah man den Eintritt 3h 20¼ ungestört, nach einer Viertelstunde bedeckte ein von W kommender Wolkenstrich die Sonne. Es herrschte völlige Windstille, durch ein Hagelwetter, das am 27sten 7h Morgens die Umgegend, besonders Draga verheerte, war die Lufttemperatur etwas abgekühlt. An Thieren war nichts Auffallendes zu bemerken, als etwa eine Hinneigung zur Ruhe, wie denn die Sperlinge ihren Flug auf den Feldern einstellten, auch weniger lärmten. Die Gegend crschien in einer graulichten Beleuchtung, die ferner liegenden Inseln in graubläulicher Tinte mit violett gebrochenem Schatten. die istrischen Berge in SW erschienen düster graublau. Auf der Meeresoberfläche erschien ein trübrother, ziemlich breiter "Feuerschimmer" ähnlich dem auffallenden Mondlicht, zuerst westlich, dann nach 10 Min, auch östlich durch ein tiefes Graublau des Meeres abgegränzt und spaltete sich dann in zwei Hälften, wobei die Mitte sich in Violett abtrennte, während die Begränzung zu beiden Seiten in ein ruhiges Schwarzblau des Mceres überging und sich das Phänomen dann ostwärts auflöste. trübrothen Schimmer entsprach ein grauer Schattenstreif in der Luft, von dem reinen Aether, der gegen den Horizont weisslich trüb, ein gegen den Zenith hin tiefer werdendes Blau zeigte, scharf abgegrenzt. Die Spitze der beiden Begrenzungen des grauen Schattenstreifs am Himmel und der röthliche Meeresstreif fielen in kaum sichtbarer Entfernung zusammen; diese Schattenwirkung danerte bis 4h 48'. Eine halbe Stunde nach der Finsterniss stellte sich ein trockener leichter Ostwind ein und der Himmel wurde klar.

Zu Chur war der Hinnmel ganz klar. Die Temperatur sank metklich und es entstand ein kühler Westwind. Die Gesichter erschienen während des Mittels der Finsterniss erdfahl wie bei brennendem Weingeist.

Auf dem grossen St. Bernhard war der 28. Juli völlig klar; im Mittel der Verfinsterung erschienen die Eis- und Steinmassen des Mont Velan, Montjoux u. a. wie mit einem braunblauen Duft überzogen; das Blau wurde sofort tiefer und satter und nahm einen fast tropischen (?) Krystallghanz an.

Zu Kiew sank zur Zeit der vollen Verfinsterung von 5h 5' 12" bis 5h 12' 11" der Thermometer von 30° auf 21,2° und bis 5h 15' 11" auf 19°; also in 13 Min. um 11°. (Ausl. 1851 Nr. 229.)

Aus Königsberg wurde berichtet, dass während der Sonnen-

finsterniss der Himmel so rein war, dass man während der totalen Verfinsterung (3' 1") Jupiter, Mars und Venus mit blossem Auge sehen konnte.

Von Dirschau. Im Anfang der Finsterniss war der Himmel bewölkt, klärte sich aber schnell von Hela und Danzig her auf und bei eiten hälftiger Vorfinsterung der Sonnenscheibe war sie ganz frei. Kurz vor Eintritt der totalen Finsterniss erhob sich ein köhler Wind; mit dem Einfritt wurde eine Menge Sterne und die Lichtkrone um die Mondscheibe sichtbar und in dieser durch das Fernrohr mehrere röthliche Hervorragungen. Die Venus blieb noch 11 Min. nach dem Ende der totalen Verfinsterung sichtbar.

Aus Lübeck wurde berichtet, dass während der 11' 3"
auernden totalen Verfinsterung der bisher dunkelblaue Himmel
schwarzfahl wurde und leichte nebelartige Streifen überall aufstiegen. Die Dunkelheit war nicht so gross, dass das Lesen
reschwert worden wäre. Auf der Erdoberfläche war ein graues,
glanzloses Licht verbreitet, dabei eine urplötzlich eintretende
Stille von Menschen und Thieren bei gleichzeitiger völliger Windstille, bei der kein Blatt sich bewegte. Indessen zeigen die
Vögel gerade keinen Einfluss von der Verfinsterung, sie flogen
wie sonst in der klaren, glanzlosen Luft, nur, wie es scheinen
wollte, etwas unstät und verirt.

Die Augsb. allgem. Zeitung gab in Nr. 219 Beil. Correspondenz-Artikel aus mehreren Orten, die zum Theil in die totale Finsterniss fielen. Wir entenhemen aus derselben zunächst die physikalisch-meteorologischen Momente. — Auf dem Postdampfschiff zwischen Petersburg und Stettln in 56° 8′ n. B. und 17° 13′ 5. L. Am 27sten hatte im finnischen Meerbusen Regen geherrscht, auf welchen Nebel gegen Gothland zu folgte. Der Morgen des 28sten brachte bewölkten Himmel und feinen Regen, am Vormittag heiterte sich der Himmel auf und war um 3h völlig lahr. Nach Beginn des Mondeintritts verwandelte sich das helle Sonnenlicht allmählig in einen nehlich-bläulichen Schein, bis mit dem plötzlichen Verschwinden des letzten Sonnenstrahts 4h 22′ M. Z. eine tiefdunkle blauröthliche Dämmerung eintrak, in welcher die leicht gekräuselten. Wellen in einer eigenthüm-

lichen Färbung erschienen. Die Corona erschien als ein mattgelber gezackter Rand und unzählige Sterne wurden sichtbar.

Zu Kopenhagen blieb die Sonne bis zum Eintritt der totalen Verfinsterung mit einer schwachen Umschleierung von Mondsregenbogenfarben umgeben, der Himmel zeigte da und dort leichte Cumuli, ein schwacher Wind wehte von der Seite her. von der der Mond kam, während der herrschende Wind sich legte. Die Schwalben flogen dicht an der Erde und mit Annäherung der totalen Finsterniss verbreitete sich eine auffallende Ruhe in der Natur: Hausthiere und Hausvögel verhielten sich ganz ruhig, die Tauben suchten ihren Schlag. Im Moment der totalen Finsterniss trat keine völlige Dunkelheit ein, die niedrigen westlichen Gegenden des Himmels mit ihren Wolken nahmen den Charakter der frühesten Morgendämmerung an, mehrere Planeten und Fixsterne erschienen, die Menschengesichter nahmen ein eigenthümliches bleiches Colorit an: den Mondschatten sah man mit Sturingeschwindigkeit herannahen und sich aus breiten. Der oberste linke Sonnenrand verschwand als ein leuchtender Stern und in diesem Moment trat die Corona von "reinem weissem Mondlicht" mit Strahlen in der Richtung der Radien der Mondsscheibe und gleichzeitig schien eine eigenthümliche Bewegung vor sich zu gehen von dem verschwindenden leuchtenden Punkt nach dem diametral entgegengesetzten an der Mondsperipherie, in dessen Nähe ein stark leuchtender rother Punkt von der Höhe mehrerer Minuten Allen deutlich sichtbar wurde und die ganze Dauer der Corona über am namlichen Orte sichtbar blieb. Zwischen diesen zwei Punkten sah man zuerst auf der Linken zwei Perlenreihen sich bilden, welche, und zwar in höherem Grade in der untern Hälfte der Mondsperipherie, an Breite zunahmen und wiederum nach rechts, zugleich mit einer Lila- oder Violettfarbe, abnahmen. Dies Phänomen zeigte sich zuletzt mit einem Glanz wie der eines violetten Brillantfeuers bei Feuerwerken. Die eigenthümliche rotirende leuchtende Bewegung setzte sich dann in der Perlenreihe fort, das Licht wurde wieder weiss, die Corona verschwand, statt des rothen Punkts wurde jetzt ein leuchtender Stern sichtbar, darauf kam wieder der erste Rand der Sonne in dem untern Theil der Mondsperipherie hervor und die Erscheinungen gingen in umgekehrter Ordnung ihrem Ende entgegen. Die Dauer der totalen
Verfinsterung war eine Minute und etliche Sekunden. Die Temperatur sank um mehr als 2° C. Mit dem Wiedereintritt des
Tages hörte man die Kühe brüllen, die Wiesen dunsteten wie
des Ahends, der mit Anfang des Mondseintritts begonnene Luftzug verschwand und der herrschende Wind wurde wieder gespürt. — Nach andern Berichten wurde bei einigen Thieren
bebachtet, dass sie sich zur Ruhe begaben, als die totale Verfinsterung eintrat, die Blätter der Akazien sich schlossen und
beim Wiedereintritt des Tages die Hähne krähten. Zu Kopenhagen hlieb im Mittel des Phänomens etwa  $\frac{1}{2}$  der Sonne als
leuchtendes, jedoch nicht regelmässiges Segment übrig, die Dunkelheit war auf 5—6 Sek. so stark, dass man in den Häusern
ohne künstliches Licht nicht hätte lessen können.

Zu Helsingborg war der Anfang der Verfinsterung wegen Wolkenhedeckung nicht wahrenhmar, während der totalen Verfinsterung war es klar; kurz vor dem Eintritt derselhen war das lichte Segment zu einem feinen Lichtstreif geworden, dessen obere Häffle plötzlich versechwand, während die untere sich in drei Lichtpunkte theilte, von denen der mittlere am längsten blieb; mit seinem Versechwinden 4h 2' 20" entstand die weissliche Corona, diese verschwand 4h 2' 30".

In Helsingör war die Sonnenfinsterniss beinahe total 10 bis in 12 Sec. lang und die Corona erschien, jedoch weniger stark, als in Helsingborg. Die Mondberge traten schaft betvor; als das Horn (die Sichel') am kleinsten war, verlängerten sich die Zäcken über dieses hinaus, zuerst eines, dann mehrere, so dass sich der Perlenring deutlich an dem linken niedrigsten Theil der Sonnenscheibe zeigte. Dieser war, wie die ganne Corona, blassgeh glänzend, darauf schnell in intensive Rosenfarbe übergehend und gleichzeitig nahm das verdunkelte Himmelsgewölbe eine violette, der Horizont eine orangegelbe Färbung an, die sich auch auf die schwedische Küste mit dem Sund erstreckte, sich aber bald in dem Dunkel des Schattenkegels verlor, der mit ungeheurer Schnelligkeit von N heraneitle. Es war nun so finsterlynde einiger Schritte nicht er-

kennen konnte. Man sah die Sterne am Himmel, bis nach etlichen Secunden das Sonnenlicht wieder hervorbrach.

Für Fühnen und Südjütland war der Himmel fast durchaus mit Wölken bedeckt. Zu Flensburg nahm man bei Thieren nichts wahr, dagegen sollen sich manche Pflanzen während der Dauer der Verfinsterung geschlossen haben. In Fühnen wollte man während der Verfinsterung grössere Intensität des Schalls wahr; genommen haben.

In Hamburg-Altona fing sich der Himmel Nachmittags zu bewölken an und blieb es. Der höchste Punkt der Verfinsterung war dem Morgenlicht vor Aufgang der Sonne gleich. Bei den Thieren bemerkte man durchaus keine Rube oder Unruhe. Die Farbe des Himmels und Gewölkes um die Sonne herum in der ganzen westlichen Richtung war eine blauschwärzliche, kein Stern zeigte sich, keine Farbenschattirung, noch Farbenspiel an den Gegenständen auf der Erde, nur die Menschangeischter trugen einen Augenblick eine grünliche Färbung. Einige wollten den Himmel und die Erdoberfläche gelb, und rothe Beeren schwarz sehen (wohl nur Blendung).

In Holland (Amsterdam) war die Witterung trüb. An Pflanzen nahm man keinen Einfluss der Finsterniss wahr; gerade die empfindlichen, wie Mimosa pudica, blieben unberührt, während bei weniger empfindlichen eine Wirkung deutlicher bemerkt werden konnte. An Thieren, einige Vögel ausgenommen, gleichfalls kein Einfluss.

In Grossbritannien und Irland war der Himmel für die meisten Orte bedeckt; zu Dublin erschien um 1h ein Gewittersturm und die Wolkendecke dürfte sich gleichzeitig von der Ostsee bis nach den westlichen Gestaden Irlands erstreckt haben. Zu Manchester begann 14h ein furchtbarer Regenschauer mit Ueberruthung der Strassen 20 Min. lang. Dennoch wurde eine Unruhe bei dem Vieh auf dem Felde während der Dauer der Verfinsterung bemerkt, es brüllte und begann heim zu geben, die Rebbühner suchten das Dickicht und Kettenhunde beilten. Am Vormittag hatte eine frische Brise aus S und SW gewehl.

## 2. Ein merkwürdiger Blitzschlag.

Von Prof. Dr. Plieninger.

Ueber diesen erhielt ich durch Vermittlung eines Freundes, Pfarrer M. Stange zu Gerlingen, O.A. Leonberg, folgende Mittheilung des Hrn. Waldmeisters Maisch daselbst nebst einem Stück des Holzes.

"Die Zerstörung geschah den 16. August 1851, Morgens 101/2, Uhr, durch einen Blitz, welcher aus einem von Westen kommenden Gewitter kam; es war der einzige Donner im ganzen Verlauf des Gewitters. Die Wirkung war aber schauerlich! Der Platz, auf dem die Eiche stand, ist eine Hochebene, mit mehreren starken Eichen und einem starken buchenen Hochwald bewachsen: ein eigentliches Dickicht. Ungefähr 20 Schritte von der Eiche südlich bricht ein ziemlich steiler südlicher Bergabhang die schöne Ebene ab. Der Bergabhang, welcher sich über eine Stunde weit längs dem Glemsbach hinzieht, bildet mit dem gegenüber liegenden nördlichen Bergabhang - "der Stuttgarter Stadtwald und Hirschhäuer" - die tiefe Madenthalschlucht. Ungefähr 50 Schritte westlich von der Eiche dacht sich die Ebene in die Esselklinge, ungefähr 250' tief ein, so dass die Hochebene von der südlichen und südwestlichen Seite als ein grosser hoher Bergkegel erscheint. Gegen Norden steigt die Ebene sanst an.

Auf diesem Bergkegel also stand die Eiche, im Stamm etwa 45' bech "zum Gebrauch." Die ganze Höhe des Holzes mag 80—90' betragen haben. Durch den Blitz wurde die Eiche aber so zerrissen, dass man sie nicht mehr erkennen konnte: ein Stumpf ungefähr 25—30' hoch stand noch mit einem Ast. Der ganze Gipfel mit den zerspaltenen Stücken des obern Stammtheils lag zerstört um den Stumpf her. Der Stumpf selber hatte

seinen Mantel verloren und war auf vier Seiten von oben nach unten gespalten bis in den Boden. Die Eiche muss bei dem Akt selber förmlich aus einander geklafft haben und wieder zusammengeschnappt sein, denn ganz durch die Spälte herunter steckten Spähne und Holzsplitter, die, während der Blitz die Eiche zerriss, von den von oben abfallenden Theilen in die augenblicklich geöffnete Eiche fielen, von ihrem Zurückgehen aber ergriffen und so gefangen genommen wurden. Es war ungefähr anzusehen, als hätte man hölzerne Keile bineingeschlagen. Aller Wahrscheinlichkeit nach sind die Splitter durch die Explosion auch aufwärts und so über dem hohen Buchenbestand in die Runde geschleudert worden, denn ich habe 73 Schritte weit, östlich vom Stumpf, ein Stück Holz gefunden. welches aus der Mitte des zerrissenen Stammes gekommen sein mag und 6' lang war und ungefähr 25 Pfund gewogen haben mag. Dieses hätte durch das Dickicht nicht kommen können. da ihm das stärkste Dickicht den Weg verdämmt hätte, wohl aber oben hinaus durch das Zerknallen der Stammesstücke: 30, 40, 50 Schritte weit war der Boden mit leichteren und schwereren Stücken Holz wie besäet. Als die Eiche gefällt wurde, zerfiel sie während dem Fällen in zwei Stücke, und der Spalt geht noch jetzt tief in den Stock hinein.

Das Holzstück, welches ich Ihnen hier gesendet habe, ist ein Bruchstück von dem oberen Ende des Stumpfes."

Das übersendete Stück, etwa 3' lang und 1' diek, bildet einen Sector des Stammcylinders. Die Zersplitterung ist eine durchgängige, und zwar ebensowohl in der Richtung der Markstrahlen oder Radien des Cylinders, als auch in der der concentrischen Jahrringe; die so entstandenen Holzfasserbindel verschiedener Grösse und Figur werden nur durch Fasern, welche sich schief von dem einen in seinen Nachbar erstrecken, und dadurch zusammengehalten, dass die Zersplitterung, je mehr nach unten, desto weniger vollständig ist, so dass das eine Ende des Blocks noch ziemlich fest, jedoch gleichwohl in den beiden angegebenen Richtungen mit zahllosen Spalten durchzogen ist. Von einer Entzündung wurde durchaus nichts wahrzenommen.

Hienach scheint die mechanisch zerstörende Wirkung des Blitzstrahls in der Höhe des Stamms von 25' bis 30' über dem Grund das Maximum ihrer Gewalt durch Evaporation der Feuchtigkeit (wie denn der "Mantel" wegen der zwischen Rinde und Holz in grösserem Maass befindlichen Feuchtigkeit ringsum abgelöst wurde) und Verdünnung der eingeschlossenen Luft mittelst der durch denselben entwickelten freien Wärme erreicht zu haben. so dass von dieser Stelle aus die Zersplitterung und Zerreissung des Stamms ausging, und im Moment der Zerreissung die zunächst liegenden Bruchstücke in die Klaffungen des untern. stehen gebliebenen Theils durch die Explosion hineingetrieben wurden, während die entfernteren, weiter oben liegenden nach seitwarts und aufwarts geschleudert wurden, die Krone aber wegen ihrer grössern Entfernung von der Stelle der Explosion nicht eigentlich zersplittert wurde und daher schon vermöge der grössern Masse ihrer Fragmente in der nächsten Umgebung vom Fuss niederfiel

Die unendlich verschiedene Gradation in der Erzeugung reier Wärme, welche bei Vergleichung der Wirkungen der bisher bekannt gewordenen Blitzschläge und der sie begleitenden Umstände (deren Sammlung und Nebeneinanderstellung mit eine nur 30 Jahren bildet), sich aufdrängt und sehon in der Volksterminologie seit Jahrhunderten in der Unterscheidung von "zünenden" und "kalten Streichen" elassificirt ist, findet einen sehr nahe liegenden Erklärungsgrund in der Art und Weise, wie die Entwicklung freier Wärme durch das electrische Fluidum bewirkt wird.

In hohen Luftregionen wie im luftverdinnten Raum entsehen keine Blitze, Blitzstrahlen oder "Feuerbälle" bei electrischen Entladungen. Die Nordlichter, die Entladungen in sehr hoch stehenden Gewittern ohne Donner, den Erscheinungen an der sogen. Blitztafel analog, die diffusen überschlagenden Feuergarben im Recipienten der Luftpumpe beweisen dies. Connex damit ist auch das seltene Vorkommen von Gewittern mit Blitz und Donner in hohen Gebirgsgegenden und, wenn sie erscheinen, die geringe Intensität der Detonationen, die ihren Erklärungs-

grund in der mit der Dichtigkeit der Körper proportionalen Intensität der Schallschwingungen findet. Das Geräuseh, das von
der Erdoberfläche ausgeht, wird in bedeutenden Höhen (wie
z. B. von Luftschiffern) in einer dem Quadrat der geradlinigten
Entferuung umgekehrt proportionalen Intensität vernommen, während Schalle, die in diesen Höhen selbst erzeugt werden, wie
z. B. von abgefeuerten Pistolen, bekanntlich nur sehr schwach
sind. Ferner beweisen obigen Satz e contrario die in tieferen
und dichteren Luftschichten je nach dem Verhältniss der Dichtigkeit slärkeren Blitzstrahlen und deren starke Detonationen und
die bei Wintergewittern, also in kalter, dichterer Luft, nicht
selten vorkommende Erscheinung von Blitzschlägen in Form von
"Feuerbällen" statt der langgezogenen zickzackformigen Strahlen
der der warmen Jahreszeit angehörigen gewöhnlichen Gewitter.

Alles dies zusammengehalten, bestärkt die Vermuthung, dass das überschlagende oder überströmende electrische Fluidum durch eine, der Geschwindigkeit seiner Bewegung oder vielmehr dem Widerstand, den diese in dem Stadium der Bewegung findet, proportionale, mechanische Einwirkung auf Letzteres die Freiwerdung von Wärme in derselben Art hervorrufe, wie feste Körper durch Stoss, flüssige Körper durch Bewegung, elastische Flüssigkeiten durch Compression, Wärme freigeben. Der Blitz wirkt beim Ueberschlagen durch die Luft nach Art des sogen. pneumatischen Feuerzeugs durch Compression, beim Durchströmen durch leitende Körper durch Vibration, auf Wärmeentwicklung oder Freiwerden von Wärme und, wenn die gute Leitung nicht stark und voluminös genng ist, um den relativ allzu starken Strom aufzunehmen, so wird die entwickelte Wärme, auf die dünne Drahtleitung z. B. concentrirt, diese zum Glühen und Schmelzen bringen.

Und so kommt es denn darauf an, in welchem Stadium der Compression die, vom überschlagenden Funken vor sich her getriebene, Luftparthie an der Stelle ist, wo der Funke von der Luft in einen andern Körper überschlägt, ob bei 'entzündlichen Körpern ein zündender oder ein "kalter Streich" sich manifestirt, d. h. ob die freigewordene Wärme intensiv genug ist, um die Oxydation des brennbaren und ebenso um das Schmelzen des

schmelzbaren Körpers zu veranlassen, oder ob diese Luftmasse noch unter dem hiezu erforderlichen Grade der Compression, d. h. der Wärmeentwicklung ist. So erklärt sich denn auch die Verschiedenheit der Wirkungen von Blitzschlägen auf Menschen, Thiere, vegetabilische Körper, die Erscheinung von Brandwunden bei dem einen und völlige Unversehrtheit der Körperoberfläche bei dem andern Individuum, das Verbrennen von Haaren, von Kleidungsstücken, das Schmelzen von Metallen durch Einen und denselhen Blitzstrahl bei dem einen und die Abwesenheit aller dieser Wirkungen bei dem benachbarten Individuum, die (wiewohl wegen des Feuchtigkeitsgehalts der lebenden Pflanzen sehr seltene) Entzündung eines Baums und die häufigere, iedoch stets in der Richtung der Gefässbündel erfolgende Zersplitterung bei anderen, die Entstehung geschmolzener Blitzröhren, oder die blosse Entstehung von Erdlöchern durch ausgeworfenen, unverglasten Sand, die Verglasung von Felsen oder die Zertrümmerung derselben, je nachdem an der Stelle, wo der Blitz sein Ziel erreicht, die freigewordene Wärme den zur Schmelzung und Silicatbildung erforderlichen Grad erreicht hat oder nicht. wobei immerhin auch das Vorhandensein der zur Silicatbildung erforderlichen Elemente, sowie die Anwesenheit oder Abwesenheit von wässerigter Feuchtigkeit und deren momentane Evaporation ihre Rolle spielen muss. Selbst die Zickzackform der Blitze in den unteren dichten Luftschichten erklärt sich durch diese Compression, wie denn der Fälle manche bekannt sind, dass Blitze von einem Gegenstand, durch den sie eine gute Leitung in die feuchte Erdoberfläche finden konnten, in seiner nächsten Nähe abgesprungen sind, um auf einen viel entfernteren überzuspringen (z. B. von Auffangstangen völlig normaler Blitzableitungen auf niedrigere Gegenstände). Der Blitz wird von seiner geradlinigten Bahn abgelenkt, sobald die vor ihm her comprimirte Luft einen solchen Grad der Verdichtung erreicht hat, dass der electrische Funke oder Strom mechanisch gehindert ist, weiter in dieser Richtung vorzudringen, und das anhaltende oder kürzere Rollen des Donners, d. h. die Frequenz der auf einander folgenden Detonationen ist eine Function der Zahl solcher Ablenkungen, welche der Blitzstrahl auf seinem Wege erleidet,

In unserem in Rede stehenden Fail war also die vom Blitzstrahl erzeugte Wärme an der 25' über der Erde beindlichen
Stelle des Eichstamms durch Compression der äussern und innern
Luft gross genug, um die wässerigte Feuchtigkeit im Moment in
Dämpfe aufzulösen, welche die Explosion und die Zersplitterung
und den Bruch an dieser Stelle bewirkten; während die Holzmasse unter- und oberhalb dieser Stelle nur in ihre Holzfasern
und, je weiter entfernt von der Stelle der Explosion, in desto
verminderterem Grade, zerschiltat wurde, wie der Keil von der
Stelle aus, wo er eingetrieben wird, das Holz der Länge nach
spaltet und die Klaffung, je weiter entfernt vom Keil, desto geringer ausfällt bis zu einer Stelle, wo, je nach der Dicke des
Keils, die Spaltung gänzlich aufhört.

### III. Kleinere Mittheilungen.

Von Baron Richard König-Warthausen.

1. Merkwürdiger Blitzschlag im Jahre 1854.

Bei Gelegenheit des diessjährigen Schnepfenstrichs, (Marz 1855), führte mich mein Revierjäger an zwei Eichbäume, die im vergangenen Sommer vom nehmlichen Blitz zugleich getroffen waren. An der einen Eiche war dieser in einer Höhe von etwa 40 Puss, bedeutend unterhalb des Gipfels in die Rinde gefahren und hatte sie in ganz gerader Linie aufgerissen. Dieser Riss Ist höchstens einen Zoll breit, ausser in der Mitte, wo eine ganze Platte halb abgelöst hängt. In ihrem untern Verlauf spaltet sich die entstandene Furche gabelförmig und verschwindet in Manneshohe über dem Boden ganzlich. Die zweite, schwächere und niedrigere Eiche, welche vier Schritte von jener entfernt steht, zeigt auf der entgegengesetzten Seite (die einander zugekehrten "innern" Seiten sind ganz unversehrt), ebenfalls eine Berstung der Rinde, die etwa zwanzig Fuss hoch beginnt, aber nicht gerade, sondern in zickzackartigen Absatzen verläuft, d. h. so, dass zwar ein kurzeres Stück ganz gerade aufgeschlitzt ist, dann aber eine unversehrte Stelle kommt und die ebenfalls gerade Fortsetzung erst weiter unten, aber jedesmal in gleichen Abständen mehrere Zolle weiter seitwärts folgt.

Da kurz ehe sich die Spalte des einen Baums theilt, ein kurzer, starker und knorriger Ast unhe an der Linie der Blitzstrasse herrorwächst, glaube ich die Erscheinung so erklären zu müssen, dass der sich eben dreifsch zertheilende Strahl hier auf Widerstand gestossen und ein Nebnatztal am Ast abgesprungen sei,

Nur so konnte er in halb-zirkelförmiger Bahn den Nachbar auf der entgegengesetzten Seite treffen. Da er dann also von der Seite her, schief einschlug, musste er sogar nothwendig eine der beschriebenen Figur ähnliche Wirkung haben. Dass beide Schäden vom gleichen Blitze herrühren, glaubt mein Jäger ganz bestimmt versichern zu können, da er kurg nach dem Schlag an Ort und Stelle war. Beide Risse sehen noch jetzt ziemlich frisch und aus der nehmlichen Zeit herrührend aus. Der im letzten Drittel des April in den Wäldern um Warthausen theilweise noch fusshohe Schnee zeigte, indem er hier ganz mit Moos überdeckt war, dass die Spechte diess gut benützt und tüchtig hinter der gelockerten Rinde gearbeitet hatten. Den 14. März 1855.

## 2. Ankunft verschiedener Zugvögel und Reife einiger Gewächse bei Warthausen im Jahre 1855.

Mārz. am 11ten: Vanellus cristatus.

" 22ten: Oriolus galbula.

Erste Kirschen,

Erste Walderdbeeren. Erste Weichselkirschen, d. 10ten Juli.

, 15ten: Sylvia tithys. n 17ten: Falco milvus. . 18ten: Sylvia rufa. . 19ten: Sylvia rubecula. 19ten: Ciconia alba, (in Tübingen schon am 8ten). , 20ten: Scolopax rusticola, (bei Stuttgart am 17ten). , 20ten: Podiceps minor. \_ 20ten: Motacilla alba. 2tten: Accentor modularis. 22ten: Columba palumbus. April. am 15ten: Larus ridibundus. \_ 19ten: Hirundo rustica. , 20ten: Cuculus canorus, (auf der Schlotwiese schon am 17ten). . 22ten: Hirundo urbica. Mai. am 19ten: Lanius collurio. \_ 21ten: Cupselus apus.

> Beginu der Henerndte, d. 28ten Juni. Beginn der Repserndte, d. 3ten Juli. Musgegeben im Juni 1857.

> Erate Gartenerdbeeren d. 18ten Juni.

d. 19ten Juni.

d. 30ten Juni.

## Belodon Plieningeri. H. v. Meyer.

# Ein Saurier der Keuperformation.

Von Prof. Dr. Th. Plieninger.

(Mit Abbildungen auf den beiliegenden Tafeln VIII-XIII).

#### I. Geschichtliches.

Unter der Benennung Belodon, Pfeilzahner, hat der sehr verehrte Freund des Verf., Hermann v. Meyer zu Frankfurt a. M., ein, den Gruppen der obern weisen Keupersandsteine, woher die von ihm untersuchten Reste stammen, angehöriges Sauriergenus aufgestellt, dessen Charactere folgende, aus den untersuchten Zahn- und Maxillenresten entnommene sind.\*

Der Zahn zweikantig, von beiden Flachseiten her mehr oder weniger zusammengedrückt, so dass zwischen einer und der andern Kante eine mehr oder weniger starke Wölbung der beiden Flachseiten im Querdurchschnitte des Zahns besteht, die nach der Spitze des Zahnes hin abnimmt; die Kanten mehr oder weniger scharf oder schneidend, oft auch zugeschärft und feinzahnig

Beschrieben und abgebildet in den "Beiträgen zur Palionstologie Writtembergs von Hermann v. Meyer und Prof. Dr. Theodor Plieninger." Stuttgart, Schweizerbart 1844. S. 41 – 43. 91. fg. Taf. XII. Fig. 18. 19. 20. 21. 22. Seitdem hat über das Genus Bedoöm und dessen Species B. Hiemspert Hermann v. Meyer in seinem Prachtwerke "Zur Fauna der Vorwelt, die Saurier des Muschelkalks mit Ricksicht auf die Saurier aus dem bunten Sandatein und Keuper S. 137. – 194 Alles das zusammengestellt, was ihm aus den schriftlichen Mittheilungen des Verjassers und andern bisher veröffentlichten Notizen über diesen Gegenstad bekannt geworden ist.

gekerbt; die Krone nach einer der beiden Flachseiten (der inneren gegen die Mundhöhle gekehrten) mehr oder weniger leicht eingebogen; der, durch die beiden Kanten gebildete Umriss der Zahnkrone, (diese von einer der beiden Flachseiten her betrachtet.) theils symmetrisch gleich und eine Lanzettform darstellend, theils nach einer der beiden Kanten hin leicht gekrummt und einer leichten Sichelform sich nähernd: die Spitze des Zahns (dieser immer noch von einer der beiden Flachseiten her betrachtet.) theils durch gleichförmigen Verlauf der beiden Kantencurven spitzig zugehend, theils leicht abgerundet, sei es, dass der Verlauf der Kanten in die Spitze des Zahns durch Abnützung verwischt erscheint, oder, wenn derselbe noch deutlich vorhanden, die beiden Kanten, in rascherer Krümmung gegen die Zahnspitze verlaufend, einer abgestumpften (parabolischen) Spitze die Entstehung geben; der Schmelzüberzug der Krone sehr dunn, gegen die Zahnspitze an Stärke zunehmend, die Oberfläche der Dentine und des Schmelzes glatt, eine zuweilen ersichtliche Streifung von der Spitze gegen die Basis hin durch leichte, unter der Loupe als solche hervortretende, Runzeln gebildet.

Das Innere des Zahns (vid. Beitr. z. Pal. W. Taf. XII. Fig. 21. 22) zeigt eine conische, mehr oder weniger weit (bis zu 2 der Zahnhöhe) gegen die Spitze des Zahns aufsteigende Markhöhle (s. Taf. VIII. f. 21. a.); daher die Dicke der die Markhöhle umschliessenden Zahnmasse gegen die Basis mehr oder weniger rasch abnimmt. Die Dentine ist in concentrischen Schichten angelagert, welche, entsprechend dem eben erwähnten Zahnban, nach der Spitze stärker werden, gegen die Basis an Stärke abnehmen, und zeigt entfernt keine Spur der den Labyrinthodonten eigenthümlichen Textur. Durch die vermehrten, nach der Spitze zu stärkeren Ansätze der Dentineschichten von innen her scheint bei den älteren, ausgebildeten, ins Besondere den flachen, verhältnissmässig breiteren und niedrigeren Zähnen die Markhöhle niedriger zu werden und mehr und mehr der Form eines zusammengedrückten Kugel- oder Ellipsoid-Segments sich zu nähern (s. Taf. VIII. f. 22. a.).

Die gegen die Spitze der Zahnkrone abnehmende Wölbung der beiden Flachseiten des Zahns nimmt somit gegen die Basis zu, und zwar in der Art, dass der weitere Verlauf der Krone in die Zahnwurzel, mit gänzlicher Verwischung der beiden Kanten, mehr oder weniger rasch in die Cylinderform übergebt und die Zahnwurzel selbst völlig cylindrisch bis ovalcylindrisch wird.

Die Zahnwurzel steckt in einer deutlichen, verhältnissmässig tiefen Alveole, in welcher dieselbe, und zwar in der obern Maxille, (cf. Beitr. z. Pal. W. Th. XII., Fig. 21) zwischen einem weit höheren äusseren (lit. f.) und einem niedrigeren inneren (lit, d.) Maxillenrande, welche eine ziemlich tiefe Rinne zwischen sich lassen, nur sehr lose festgehalten, eingebettet liegt. In der untern Maxille steben die Alveolen in einer schiefen Rinne des Zahnbeins. Die Zahnwurzel hal bei ausgewachsenen Zähnen etwa 1 der ganzen Zahnhöhe oder die halbe Höhe der Zahnkrone, a. a. O. Fig. 21) und scheint (wenigstens bei ausgewachsenen Zähnen) unten geschlossen zu sein. Die Alveole ist durch eine dünne Knochenlamelle (a. a. O. Fig. 22, c g d) gebildet, die sie von der Markhöhle der Maxille abtrennt und bildet somit eine Art von mehr oder weniger cylindrischem Sack, welcher in die Markhöhle der Maxille eingesenkt ist und, mit der Ausfüllung ihres leeren. d. b. von ausgegangenen Zähnen herrührenden, Raumes durch die Gebirgsart iene abgerundet-prismatischen und rein-cylindrischen, dünneren oder dickeren Steinkernreihen darstellt, welche Herrn Ober-Med.Rath Dr. G. v. Jäger vor 30 Jahren \* veranlassten, indem er sie für "versteinerte" wirkliche Zähne ansah, das Sauriergenus Phytosaurus mit den beiden Species "cylindricodon" und "cubicodon" \*\* aufzustellen, deren Identität mit den Alveolenausfüllungen in den Maxillen des Belodon, unter Darlegung der Unhaltbarkeit der Verwechslung jener Steinkerne mit wirklichen Zähnen und demnach der darauf gegründeten Auf-

<sup>\*</sup> Ueber fossile Reptilien, welche in Württemberg aufgefunden worden sind. Von Med. Dr G. F. Jäger. Stuttgart 1828. S. 22. folg.

<sup>&</sup>quot;"Cubisch" könnte die diekter Form denn doch wohl einem mathematisch geübten Auge nur mit Zuhülfenahme einer sehr regen Phantasie erscheinen; es soll daher diese Benennung wohl nur die Abweichung der massigeren Steinkerne von der so genau ausgeprägten Cylinderform der übrigen in prignanter Weiss ausdrücken.

stellung jenes Genus mit seinen zwei Species und ihrer Benennung, a. a. O. nachgewicsen ist. \*

Die zur Zeit der Abfassung der "Beiträge zur Paläontologie Württembergs" vorgelegenen, a. a. O. abgebildeten und beschriebenen Zahn- und Maxilleureste aus der obern weissen Keupersandsteingruppe von Leonberg und Löwenstein, welche nun eben H. v. Me yer zu Aufstellung des Genus Belodon und der Species desselben B. Plieningeri veranlassten, sowie die an den beiden Fundorten weiter aufgefundenen, damals eine genauere Diagnose nicht zulassenden Knochenreste "a, wurden seitdem durch Auffindung einer grossen Zahl weiterer Belegstücke aus derselben Formation aus verschiedenen Gegenden des Landes in grosser Mannigfalligkeit, bis zu mehreren, mehr oder weniger vollständig zusammenlagernden Skeletten, vermehrt, deren Beschreibung nun der Gegenstand der nachfolgenden Darstellung ist.

Ueber die im Mai des Jahres 1847 gelungene erste Auffindung eines, in hohem Grade nach Zahl und Art der Knochentheile vollständigen, Skeletts eines kolossalen Sauriers in der mächtigen Schichte des rothen Keupermergels, welche den oberen weissen Keupersandstein (Stubensandstein oder grobkörnigen Keupersandstein) in der Umgegend von Stuttgart noch überlagert und hier das Ausgehende der Formation gegen die Juraformation bildet, wurde schon früher im Jahre 1850 eine vorläufige Anzeige in diesen Heften \*\*\* gegeben und schon damals seine Deutung auf Belodon als wahrscheinlich bezeichnet. Nach einer, dem Verfasser von dem Entdecker des Skeletts, Hrn. Handlungsvorstand Albert Reiniger zu Stuttgart mitgetheilten schriftlichen Notiz kam bei seiner Ausgrabung "kein Convolut zusammengeschwemmter Knochen," sondern ein "vollständiges Gerippe" zu Tage, dessen vordere Parthie jedoch fehlte.

<sup>\*</sup> Beitr, zur Pal. Württ, S. 44. 91 fg.

<sup>\*\*</sup> A. a. O. S. 44. 45. H. v. Neyer nahm damals selbst noch Anstand, das a. a. O. Taf. XI, Fig. 12. abgebildete Maxillensiück auf Betodom zurückzuführen. Nach Aufleckung eines schaften zweikantigen Zahnes in diesem Maxillenfragment unterliegt diese Zurückführung jeizt keinem Anstande mehr.

<sup>\*\*\*</sup> Jahreshefte 5ler Jahrg. S. 171.

Dasselbe enthielt nach dieser Notiz 60 mehr oder minder vollständige Wirbelkörper in ununterbrochener Aufeiuanderfolge, die Beckenknochen, das hintere Fusspar bis auf die Phalangen hinaus, mit "10 theilweise ganzen Zehen oder Krallen," die Armknochen, eine grosse Zahl von Rippenfragmenten, das Brustbein ind 13 vereinzelle Zahnkronen, "worunter eine grössere ziemlich vollständig, eine gespaltene, vier deren Spitzen überliefert sind, zwei deren Basis gut erhalten, und fünf fragmentarische; ferner "sechs vollkommen deutliche mehr oder weniger ganze Zehen" und "sieben weniger deutliche Fragmente," endlich "17 Stück dieres Phalangen."

Die colossalen Dimensionen dieser Knochenreste, welche nach und nach bei dem Restituiren aus einer Masse von Knochenfragmenten zum Vorschein kamen, waren geeignet, das grösste Aufsehen zu erregen; man dachte anfänglich, im Angedenken an die vorangegangenen Ausgrabungen colossaler vorweltlicher Pachydermen, Mammuth und Rhinoceros (wiewohl in ganz anderer Formation) auf Cannstatter und Stuttgarter Grund und Boden, an Säugethierreste, wie denn der Entdecker selbst anfänglich diese Ansicht gegen den Verfasser aussprach. Als nun aber bei näherer Untersuchung diese Ansicht als unhaltbar erscheinen musste, wurde von Anderen auf Megalosaurus und Iquanodon gerathen, mit Uebersehung der Verschiedenheit des geognostischen Vorkommens, bis endlich, mit Zunahme der Restituirungsarbeit, der Anhaltspunkte mehr und mehr auftauchten, welche gegen alle diese Ansichten entschieden und den Fund als einen neuen Saurier erscheinen liessen. Entsprechend der Freundlichkeit des Besitzers, welcher dem Verfasser dieser Abhandlung bald nach Entdeckung des Fossils von seinem Funde Nachricht gegeben und seine Mitwirkung erbeten hatte, sagte dieser demselben eine wissenschaftliche Bearbeitung des Fundes zu, "sobald eine wissenschaftliche Diagnose durch weitere, zu einer Vergleichung mit Bekanntem hinreichende Thatsachen, ins Besondere durch Auffindung des Kopfes, möglich werden würde".

Die Ausführung dieser Zusage musste jed: h bisher hauptsächlich aus dem Grunde vertagt werden, weil zu einer sich eren wissenschaftlichen Diagnose fossiler Vertebraten und insbesondere dieses, sowohl nach seinem Vorkommen in diesen Gebirgsart — (die Mergelschichten der oberen Keupersandsteingruppen, sowie die weissen Sandsteinschichten selbst wurden lange Zeit und beinahe bis zur Auffindung dieser Skelette im Jahre 1847 für gänzlich leter an organischen Resten gehalten) als auch nach seinen colossalen Dimensionen und seinen osteologischen Eigenhämlichkeiten, als neu erscheinenden, Saurigs dem doch nothwendig der Schädel erfordert wird, dieser aber bei dem Funde leider fehlte. Die Hoffnung, den zu diesem Skelett gehörigen Schädel noch zu bekommen, ging auch bis daher nicht in Erfüllung, vielmehr ist es auf Grund fortgesetzter Nachforschungen und Nachgrabungen zu einer an Gewissheit grenzenden Wahrscheinlichkeit geworden, dass dieser Schädel überhaupt nicht mehr eristier.

Es ist nämlich, nach der an Ort und Stelle nachgewiesenen Lage des Fossils an dem Fundort zu schliessen, - indem einzelne, in der Mergelgrube herumliegende Knochenfragmente auf eine senkrechte Grubenwand, von der dieselben herrühren mussten und auf die, in dieser Wand zu Tage stehenden gleichartigen Knochenbruchflächen, somit auf die Entdeckung des ganzen nachmals ausgebeuteten Fossils geleitet hatten. - als sicher anzunehmen, dass schon bei dieser Entdeckung der Schädel, wenn er anders ursprünglich bei dem Skelett vorhanden war, als der über die Grubenwand hervorragendste Theil schon längst mit der Mergelmasse, in die er gebettet sein mochte, zur Bodenbesserung in die angrenzenden Weinberge geschafft worden und dort verwittert sei, deren Besitzer eben zur Gewinnung des Keupermergels für ihre Güter iene Grube geöffnet hatten. Denn nach mündlichen Angaben des Entdeckers über die Lage des Fossils ist es wahrscheinlich, dass dasselbe in schiefer Richtung gegen die Wandfläche bergeinwärts in der Art gelagert war, dass die hintern Extremitäten, Füsse und Schwanz, am tiefsten im Gestein stacken, die vordern Theile des Skeletts dagegen und namentlich also der Schädel ihre Lage vor der zur Zeit der Entdeckung des Skeletts vorhandenen Grubenwand gehabt haben mussten.

Diese Wahrnehmung nun, in Verbindung mit dem Umstande. dass der Entdecker, welcher einige Zeit, nachdem er an der Zusammensetzung der gewonnenen Knochenfragmente gearbeitet, dem Verfasser von seinem Funde Nachricht und von seinen Herstellungsarbeiten Kenntniss gegeben hatte, auf grosse Schwierigkeiten hiebei gestossen war, - indem sich sehr viele Lücken in den von ihm wieder zusammengesetzten Theilen zeigten, für welche unter der Menge der bereits gewonnenen Knochenfragmente die Ergänzungen nicht zu finden waren - drängte die Vermuthung auf, dass sowohl diese Ergänzungsstücke, als auch vielleicht die Reste des Schädels, da sie weder in der Grube unter den noch vorhandenen Mergelschuttmassen, welche vom Verfasser in Gemeinschaft mit dem Entdecker genau und wiederholt durchsucht worden waren, noch auch beim weiteren Schürfen in dem anstehenden Gestein, welches Letzterer unternommen hatte, aufzufinden waren, schon früher mit dem ausgebeuteten Mergel in die benachbarten Weinberge gewandert sein mussten.

Nach mehreren vergeblichen Nachforschungen gelang es nun dem Verfasser, in einem der benachbarten Weinberge eine sehr grosse Menge solcher Fragmente zu retten, welche die Weingärtner bereits mit ihrer Ausbeute an Mergel dorthin aufgeschüttet hatten, und sie dem Entdecker zuzuwenden. Sie setzten diesen in den Stand, nun den grössten Theil des Skeletts wenigstens in einer Weise zusammenzusetzen, dass die osteologischen Haupt-Charaktere an demselben deutlich wurden, wenn auch beinahe alle Wirbel-Apophysen mangeln, viele Knochentheile überhaupt mehr oder weniger verstümmelt sind, und in den zusammengesetzten Skeletttheilen noch manche Lücken sich finden. Eine besondere Schwierigkeit beim Herausarbeiten der Knochen theile aus dem Gestein und bei Restituirung derselben aus den Fragmenten lag. - nebendem, dass manche grössere und kleinere Splitter gleich anfangs unbeachtet liegen geblieben sein mögen - auch in dem Umstaud, dass das Fossil grösstentheils in einer der härteren, die rothe Mergelbank in verschiedenen Niveaux durchsetzenden, Steinmergelschichten gebettet lag, so dass die die Knochentheile umschliessende Gebirgsart durch ihre Härte und Sprödigkeit es ganz unmöglich machte, sie ohne Gefährdung

der Knochen zu entlernen. Aus diesem Grunde konnte auch die ganze aneinander liegende Reihe von zusammen 60 Wirbeln, theils wegen ihrer vielen Verstümmelungen und ihrer Lückenhaftigkeit, theils wegen der nicht zu entfernenden, ihnen anhäneenden Gebirgsart, in unsern Tafeln nicht abgebildet werden.

Die hauptsächlichsten und am vollständigsten überlieferten Theile des Sauriers sind jedoch in unsern Tafeln abgebildet worden. Die hiezu gehörigen Abbildungen sind:

Tafel VIII. Fig. 7-15., die kenntlichsten Zähne in nat. Gr.; Tafel IX. die am deutlichsten überlieferten Fussknochen in natürlicher Grösse:

Tafel X, Fig. 1., der linke Oberarm mit anhängenden Fragmenten des Ellbogenbeins und der Speiche und einem sehr verstümmellten Knochenfragmente an dem Schultergelenkkopf, das wohl auf das Schulterblatt zu deuten ist, in ½ nat. Gr.;

Fig. 5., das linke Schienbein mit anbängendem Fragment des Wadenbeins und

Fig. 6., das rechte Schienbein, beide in 1 nat. Gr.;

Tatel XI, Fig. 1, ein flacher, grosser, in 1 natürlicher Grösse abgebildeter Knochen, mit bogenförmig gekrümmten, in einen Gelenkopf endigenden Fortsätzen; in der Mitte zwischen den beiden bogenförmigen Fortsätzen scheint der flache Knochen gespalten zu sein, entweder ursprünglich, oder, was vielleicht wahrscheinlicher, durch den Druck der Gebirgsart, wodurch diese Parthie, — welche durch die Aufbiegung des Randes auf eine beträchtliche Wölbung dieser Knochenplatte hinweist — flach gedrückt und dabei gespalten wurde; es scheint dieser Knochen ein Brustbein zu sein;

Fig. 2., der rechte Oberarmknochen, mit einem der Schultergelenkfläche anbängenden Knochenfragment des Schulterblatts und einem in dem Ellenbogengelenk angeklebten Fragment eines Gelenkkopfes, vielleicht vom Ellbogenbein, in ½ nat. Gr.;

Fig. 3., der linke Oberschenkel in ¼ nat. Gr., (der rechte ist im Zustande der Verstümmelung vorhanden und daher nicht abgebildet);

Fig. 4., ein massiger Knochen in 4 nat. Gr., dessen Deutung noch zweischaft erscheint; (vergl. das später über die Extremitäten Gesagte); Tafel XIII, Fig. 3. 4., das ziemlich vollständig überlieferte Kreuzbein mit den Darmbeinen in 1 nat. Gr.

Einige Zeit später wurde der Verfasser, bei weiteren Nachforschungen nach ergänzenden Bruchstücken des Saurierskelettes an Ort und Stelle, auf Knochenfragmente, geleitef, welche oberhalb des Fundorts des letzteren in einer, von einer intermittirenden Ouelle gebildeten und durch Regengüsse bis auf eine der, die rothe Mergelbank durchsetzenden, festeren Steinmergelschichten ausgetieften. Wasserrinne zerstreut lagen. Diese Fragmente, welche durch ihre übereinstimmende äussere Bildung und innere Textur verriethen, dass sie zu Einem flachen, 1 bis 11 Zoll dicken Knochen gehört haben mochten - (wie dies denn später durch Zusammensetzung derselben bestätigt wurde) - konnten, nach ihrer Lage in besagter Wasserrinne oberhalb des Lagers des Saurierskeletts, nicht wohl Theile eines, zu diesem Exemplar gehörigen Knochen sein, welche durch Wasserströmungen von demselben weggeführt worden wären, da die Wasserrinne gegen den Fundort des Sauriers einfällt; auch konnten sie, ihrer Grösse von ein bis etlichen Kubikzoll und ihrer Entfernung von diesem Fundort nach zu urtheilen, nicht wohl bei der Aushebung des Sauriers zerstreut worden sein, vielmehr mussten sie einem anderen, oberhalb des Letzteren gebetteten, fossilen Reste eines Vertebraten angehören. Indem der Verfasser die Wasserinne aufwärts verfolgte, fanden sich immer mehr dieser Knochenfragmente bis zu einer Stelle, oberhalb welcher durchaus keine mehr zu finden waren. Diese Stelle musste daher das Niveau der Lagerstätte bezeichnen, aus welcher die besagten Knochenfragmente herrührten. Bald zeigte sich, etliche Fuss seitwärts von dem Rinnsal der Wasserrinne, auf der flachen Böschung derselben eine kleine hügelige Hervorragung aus der schiefen Fläche und, nach Wegräumung der, etliche Zoll tiefen, zu Tage liegenden, aus fein zerbröckeltem Mergel bestehenden obersten Bedeckung, kam die Bruchfläche eines massigen Knochen zu Tage. Mit Hülfe einiger gedungener Arbeiter wurde vorsichtig nachgegraben, und es erschien zuerst:

das ganze Becken, jedoch die Hüftknochen (Tafel XIII,

Fig. 5. 6., Tafel X. Fig. 5.) vom Kreuzbein (Tafel XIII. Fig. 1. 2.) getrennt;

acht, sich an das, aus drei (darunter zwei verwachsenen) Wirbeln bestehende, Kreuzbein (Taf. XIII. Fig. 2. 3.) genau und in ununterbrochener, geradliniger Aufeinanderfolge anschliessende, vollständige Wirbel (Taf. XII. Fig. 14.) mit allen Ausphysen:

ein vollständiger Oberarmknochen (Tafel X. Fig. 2) und wahrscheinlich ein pathologisch degenerirter zweiter (Fig. 3) mit verletztem Schultergelenkkopf;

beide mit den Spitzen übereinander geschobene Schulterblätter (Tafel X. Fig. 7.);

ein Oberschenkelknochen, nicht vollständig überliefert und daher nicht abgebildet:

eine ziemliche Anzahl Rippen, wovon mehrere in seltener Vollständigkeit (Taf. XII. Fig. 1-13);

ein Sitzbein (Tafel XI. Fig. 5.);

einige Fussknochen und noch mehrere fragmentarische Knochentheile;

alles diess ohne bestimmte Ordnung beisammen lagernd, mit Ausnahme der in natürlicher Lage an die Kreuzwirbel sich anschliessenden Lenden- und Bückenwirhel.

In der gleichen Richtung wie diese, nur getrennt durch einen etwa 4 Fuss breiten, petrefakten-leeren Zwischenraum, folgte in gleichem Niveau eine zweite Reihe von 7, zu 2 und 5 an einander geschlossenen weiteren Wirbeln, wovon 6 vollständig überlieferte Tafel XII. Fig. 15. 16. abgebildet sind; — (einer ist hälflig verwittert und daher nicht abgebildet); nebst einigen zu beiden Seiten gelagerten Rippen.

Da das erste Exemplar alle diese Skeletttheile gleichfalb hat, so war der hier aufgedeckte Fund ein zweites Exemplar eines fossilen Sauriers und zwar eines völlig gleichartigen und gleichgrossen, wie sich später durch genaue Vergleichung evident ergab. Die Lagerungsstätte ist in borizontaler Entfernung etwa 100—120 Fuss von der des ersten Exemplars entfernt, liegt etwa in 10 Fuss grösserer senkrechter Höhe, die Richtungslinie der Wirbelsäule des zweiten ist in stumpfem Winkel, beinahe rachtwinklicht, auf die des ersten Exemplars gerichtet.

Bis jetzt konnte durch wiederholte, in der Richtung des aufgefundenen Theils der Wirbelsäule und auch nach beiden Seiten hin fortgesetzte Nachgrabungen nichts weiter gefunden werden und die Hoffnung, von diesem zweiten Exemplare den Schädel zu finden, ging gleichfalls nicht in Erfüllung. Der Umstand, dass die Ueberreste dieses zweiten Exemplars in zwei Parthieen getrennt und, mit Ausnahme der beiden zusammenhängenden Wirbelreihen, alles Uebrige ungeordnet durch einander liegend gefunden wurde, lässt schliessen, dass dasselbe zu der Zeit, als das Cadaver in den Mergelschlamm gebettet wurde, schon in einem solchen Zustande der Zersetzung seiner weichen Theile sich befand, dass Muskulatur und Bänder kaum noch entlang der Wirbelsäule zähe genug waren, um die Wirbel, wenn gleich getrennt in zwei Reihen, in ihrer natürlichen Lage zu erhalten; während das erste Exemplar die Wirbelsäule mit zusammen 60 Wirbeln bis beinahe zur Schwanzspitze in ungetrennter Aufeinanderfolge zeigt und die Hüftknochen sich an das Kreuzbein genau anschliessen, auch die hinteren Extremitäten bis zu den letzten Phalangen vollständig überliefert, in nächster Nähe von den Hüftknochen, nur verschoben, beisammen lagen, demnach bei diesem Exemplar der Grad der Zersetzung ein weit geringerer beim Einbetten in den Schlamm gewesen sein musste. Auch deutet der Umstand, dass das zweite Exemplar in einer weichen Mergelschichte lagerte, welche über der harten Steinmergelschichte des ersten Exemplares liegt, darauf hin, dass das Cadayer des zweiten, wie es später in den Thonschlamm der Mergelbank gebettet wurde, auch länger der zersetzenden Einwirkung der Athmosphärilien ausgesetzt gewesen sein mochte.

Da auch die vordern Extremitäten wenigstens mit Humerus, Radius und Ulna, nebst den Ansätzen der beiden Schulterblätter und das Sternum mit seinen Apophysen bei dem ersten Exemplar überliefert sind, so lässt sich mit Recht schliessen, dass die Wirbelsäule in hohem Grade der Vollständigkeit, vielleicht noch mit einer Anzahl von Halswirbeln, iedenfalls aber die Rückenoder Brust-, die Lendenwirbel und beinahe die gesammten Schwanzwirbel vorhanden seien; während bei dem zweiten Exemplar von den Kreuzwirbeln an abwärts nichts weiter, noch auch von den Fussknochen Elwas vollständiges zu finden war.

Es ist jedoch das bis jetzt vom zweiten Exemplar Aufgefundene wichtig genug, um die Defekte des an Zahl der Skeletttheile, wenn gleich nicht an Integrität derselben, weit vollständigeren ersten Exemplars wenigstens theilweise ergänzen, denn, mit Ausnahme etlicher Rippen, eines Hüftknochen und eines der vorhandenen Wirbel, konnten alle an dieser zweiten Lagerstätte gefundenen Skeletttheile in einem seltenen Grade von Vollständigkeit restituirt werden. Hiezu trug bei, dass die Gebirgsart, in welcher dieses zweite Exemplar gebettet lag, grösstentheils ein weicher, lockerer, schon bei Aushebung der Knochenreste sich von selbst ablösender, rothbrauner Mergel ist und iene feste Knauernmasse nur theilweise den Knochen anhing; ferner, dass bei der Ausgrabung darauf Bedacht genommen wurde, die zu einem und demselben Knochen gehörigen Fragmente mit grösster Sorgfalt zu sammeln, sie auf Packpapierbogen zusammen zu legen und so der Einwirkung der Sonne auszusetzen, worauf sie in wenigen Stunden die seifenartig-weiche Consistenz, mit welcher sie aus der Grube kamen, verloren und ziemlich fest wurden, so dass sie, sorgfältig zusammengepackt, mit Sicherheit nach Hause transportirt werden konnten. -Die anfängliche ungemeine Brüchigkeit derselben bewirkte, dass kein einziger Knochen ganz, sondern nur in Bruchstücken von mehreren Kubikzollen bis zu etlichen Kubiklinien ausgehoben werden konnte. Allein die Vorsicht, die Bruchstücke eines und desselben Knochen abgesondert zu verpacken, und die Bemühung, aus der übrig bleibenden, auf der Oberfläche des umgebenden Terrains sorgfältig ausgebreiteten, Schuttmasse des ausgegrabenen Mergels nach jedem Regenguss die, unvermeidlich in derselben zurückgebliebenen, an der Luft mittlerweile sehr fest gewordenen - (während der Mergel zerfiel) - Fragmente bis zu den kleinsten Splittern bei zahlreich wiederholten Besuchen an der Fundstelle zu sammeln, machte es möglich, die Schwierigkeiten und Mühen der Restituirung leichter und sicherer zu überwinden.

als dies ohne die genannte Vorsichtsmassregel möglich gewesen wäre.

Dass diese an und für sich in der Natur der Sache liegende Vorsicht sich von selbst aufdringt, braucht kaum bemerkt zu werden; es wird jedoch dieselbe desswegen nicht unerwähnt gelassen, weil sie manchen und besonders angehenden Sammlern allzuleicht entgeht und von denselben kein Werth darauf gelegt wird, auch die kleineren und selbst kleinsten Bruchstücke aufzunehmen, oder die Petrefakte liefernden Arbeiter zu deren Aufnahme anzuhalten, wodurch sehon manches wichtige Stück für die Wissenschaft verloren ging. \*

<sup>\*</sup> In Beziehung auf die Technik des Restitnirens organischer Reste aus ihren Fragmenten ist noch zu bemerken, dass bei Kuochenresten vorzugsweise, dann aber auch bei andern Petrefakten, stets eine kalte Lösung von arabischem Gummi von leichtflüssiger Syrupdieke als das vortheilhafteste, am leichtesten zu handhabende Bindemittel dient, das bei Knochenresten die trockenen Brnchflächen beinahe unter den Händen befestigt und, wenn die Bruchflächen zuvor mit reinem Wasser befeuchtet worden, die Adhasion sehr dauerbaft macht; wahrend thierischer Leim, neben der Unbequemlichkeit, scino Lösung stets crwarmt zu halten, bei dem Auftragen auf die Bruchflächen stets erkaltet und gerinnt und nur oberflächlich in die Knochenmasse von der Bruchfläche her eindringt. Die Auffindung der zusammengehörigen Bruchflächen aus einer grössern Menge von Fragmenten wird schr erleichtert, wenn ausser der Configuration derselben, welche nicht immer ausreicht, auch anf Farbung, Zeichnung und, in Bezichung auf letztere, selbst auf die kleinsten Merkmale Rücksicht genommen wird. Zu Erhöhung der Festigkeit der oft sehr weichen Knochen dient, nachdem sie wieder hergestellt und das znsammenleimende Gummi (uach 24 Stunden in trockener Luft) getrocknet ist, das Eintauchen des Ganzen in eine dunne Lösung von Gummi, so dunn, dass dieselbe leicht abtropft, oder ein sattes Ueberstreichen desselben mit der Lösung. Diese Substanz dringt sehr leicht in die Knochentextur ein und ersetzt den mangelnden thierischen Leim bei fossilen Knochen in hinreichendem Grade. Auch ist das Gummi ein hinlänglich dauerndes Bindemittel, wenn die Fossilien nicht anders iu einem feuchten Raume aufbewahrt werden, in dessen feuchter Luft die die Bruchfläche verbindende Gummischichte allerdings erweicht wird, was jedoch anch bei dem thierischen Leim nicht ausbleibt. Allein solche Ränme wird ein sorgfältiger Sammler denn doch am allerwenigsten für die Aufstellung seiner Sammlung wählen, da hier nicht bloss das Gummi an den restituirten Petrefacten, sondern noch vieles Andere (wie na-

Bei der Hoffnungslosigkeit für die Auffindung der, zu diesen beiden Exemplaren gehörigen, Schädel galt es nun, um dem gegebenen Versprechen einer wissenschaftlichen Bearbeitung des Fossils und dem immer dringenderen Mahnen der Verlagshandlung \* zu entsprechen, diesem Abmangel durch anderweitige Nachforschungen möglicherweise abzubelfen,

Spuren dieses Sauriers (wie sich nachher herausstellte) mit Fragmenten deutlicher Knochenreste, waren von dem Verfasser schon in früheren Jahren an demselben Fundorte aufgefunden worden, ohne dass sie damals gedeutet werden konnten; sie zeigten sich, nach Auffindung der beiden Stelette aus der Sammlung hervorgeholt, als Bruchstücke, welche zu der oben erwähnten, aus den, aus der Wasserrinne aufgelesenen Fragmenten resitituirten (ohne Zweifel zum Sternum gehörigen) Knochenoarthie gehörten.

mentlich Salze und Schwefelverhindungen) dem sicheren Verderben ausgesetzt würden. Das Fuchs'ache Wasserglas, das vernämlich als Bindemittel vorgeschlagen wurde, wird den Zweck des Verbindens der Bruchflächen sicherlich sehr gut erfüllen, allein eine spätere Trennung der zesammengefeinten Bruchflächen nicht mehr zulsasen, welche bei dem Geschäfte der Restitution fossiler Knochen nicht selten nütsig wird, ewen z. B. eine Fragment in eine noch geblichene Läcke eingefügt werden soll, oder wenn sich eine verfehlte Combination herussgestellt bat,) und bei dem Gummi durch Befruchten schneller und sicherer enzielt werden kann, als bei dem Leim, bei dem Wasserglas aber gar nicht ausführbar ist.

Dieselbe halte den Verfasser achon im Laufe des Herbstes 1855 um die bereits verliegenden Zeichnungen in dringendster Weise angegangen, die dieser dann auch, jedoch mit ausdrücklicher Verwahrung gegen darum zu gründende Uebereilung der wissenschaftlichen Berbeitung, hergab. Später wurde gleichwohl die Fertigung der Tafeln, awie die (an Gunsten anderweitiger, in die dritten Hefte des 9ten, 12ten und 13ten Jahragang sunfgenommenn Aufsäten) in das bereits mit seinen meteorologischen Artikeln zu drucken angefangene dritte Heft des Ben Jahragang (ergen den Wunch des Verfassers) zurückgeschobene Einreihung der gegenwärtigen Abhandlung, in dringendster Weise als Motiv für die geforderte Beschleunigung der Abfassung gelteng einacht; was der Verfasser zur Erklärung der Eilfertigkeit dieser Arbeit zu erwähnen zich seblust schuldig ist.

Der vor Kurzem verstorbene Herr Gartenbaudirektor von Se vffer zeigte dem Verfasser ähnliche Knochenfragmente, welche völlige Uebereinstimmung mit den eben erwähnten verriethen und die Ersterer in seinen Universitätsiahren als ausgeschwemmte Einschlüsse einer mächtigen, rothen Keupermergelschichte in der. die "Wanne" genannten Schlucht in einer, zur "Waldhäuser Höhe" führenden. Hügelböschung des Ammerthals bei Tübingen gefunden hatte. Diese Schlucht sei, nach den Nachweisungen des Herrn von Seyffer, ebenso, wie der Fundort der beiden Saurierexemplare von Stuttgart, durch Abschwemmungen und Austiefungen in dem weichen, an der Luft zerbröckelnden Keupermergel entstanden. Da nach Herrn von Seyffer's Mittheilungen in dieser Schlucht lose Sandsteinkuben von beträchtlicher Grösse (bis 1 Kubikzoll), welche den Afterkrystallen des "kiesligen Keupersandsteins" entsprechen, in dem Detritus der Mergelbank gefunden werden, so scheint dieser Mergel bei Tübingen wohl der Gruppe des kiesligen Keupersandsteins anzugehören.

Auch in dem oberen, grobkörnigen Keupersandstein in den Umgebungen von Stuttgart war der Verfasser in früheren Zeiten auf Einschlüsse von Knochenresten grösserer Vertebraten gestossen, die jedoch keine genügende Diagnose zuliessen und verriethen, dass sie, schon vor ihrer Einbettung in die Sandablagerung, durch mechanische oder chemische Einwirkungen Noth gelitten haben mochten.

Dagegen erhielt der Verfasser nun, nach der Entdeckung der Skelette, aus dieser oberen weissen Sandsteingruppe zahlreiche einzelne Zähne von Belodon und mehr oder weniger deutliche auf dieses Sauriergenus zurückführbare, Knochenreste.

Die best erhaltenen, charakteristischen Zahnformen sind auf Taf. VIII. Fig. 18-30 in natürlicher Grösse abgebildet:

Taf. VIII. Fig. 6 ist ohne Zweifel ein zum Kopf gehöriger Knochen in halber natürlicher Grösse;

Fig. 34 die Knochenunterlage eines Hautschildes, welcher, vermöge der konischen Zuspitzung seiner oberen convexen Seite, vielleicht auf einen, längs der Wirbelsäule laufenden Hornspitzen-Kamm dieses Sauriers zu deuten ist; Fig. 33 ist eine flache Knochenplatte in natürlicher Grösse von der oberen Seite, welche die gleichen Gruben und Wülste, wie die vorhergehende, zeigt, und daher auf dieselbe Saurierspecies zu deuten ist.

Ausserdem liegen aus diesem grobkörnigen Keupersandstein in mehr oder weniger fragmentarischem Zustande vor: Rippen, deren zweiköpfiger Gelenkkopf mit denen des Skeletts ganz übereinstimmt (abgeb. Taf. XI. Fig. 6. 7. 8.);

unbestimmbare Schädelparthieen, Hautschilder, Knochenfragmente der Extremitäten, u. a., die wegen Mangel an Raum nicht weiter abgebildet werden können.

Auch in der Gruppe des kiesligen Keupersandsteins und zwar in dem Sandstein selbst, sowie in dem harten und weicher ern Steinmergel, in welchen die Schichten dieses Sandsteins übergehen, fand der Verfasser, seit Auffindung der beiden Skelette, zahlreiche Saurierreste mit Rippenfragmenten, Wirbeln, Knochenpatten von Hautschilden. Zähnen und Mauillenfragmenten.

Auf Taf. VIII. Fig. 5 ist ein rechter unterer Mazillenast, von der Symphyse an, in natürlicher Grösse abgebildet, welcher in seiner Querbruchfläche eine Reihe cylindroidischer Zahnwurzeln in ihren Alveolen von derselben Art, wie das in den Beiträgen zur Paläontologie Württembergs Tafel XII. Fig. 12 abgebildete Maxillenfragment zeigt;

Tafel VIII. Fig. 36 ist eine Knochenröhre eines jungen Thiers in å natürlicher Grösse, welche vielleicht auf einen Extremitätenknochen von Belodon zurückgeführt werden kann und bei welcher die schwammige Knochenmasse der Gelenklöpfe enternt und die, mit Gebirgsart (dem Steinmerget) ausgefüllte Markröhre zu Tage gelegt ist; ob die zackigen Ränder der Knochenröhre auf Zahnspuren oder andere mechanische Einwirkungen zu deuten seien, mag dahinstehen.

Fig. 35 ist eine vollständig überlieferte Knochenplatte eines Hautschildes in natürlicher Grösse von derselben Bildung der Gruben und Wülste auf der obern Seite, wie Fig. 33 u. 34.

Ausserdem liegt noch eine Anzahl anderer Knochenparthieen vor, wie z. B. ein grosser Ast einer untern Maxille, Hautschilder, Schädelparthieen, Rippen, Phalangen, die zum Theil wegen Unvollständigkeit für die Abbildungen zurückgestellt wurden, und überdiess wegen Mangel an Raum auch nicht weiter abgebildet werden konnten.

Herrn Finanzrath Eser, seinem geschätzten Freunde, verdankt der Verfasser mehrere werthvolle Beiträge zur Diagnose aus dem weissen (Stuben-?) Sandstein bei Aldingen, Tuttlinger Bezirks, und zwar Tafel VIII. Fig. 32 eine Knochenplatte in natürlicher Grösse, die mit ihrer unteren flachen Seite zu Tage lag und anfangs der Deutung auf einen Schädelknochen Raum zu geben schien; späterhin gelang es dem Besitzer in der Hoffnung, hier einen wichtigen Beitrag zur Diagnose der Schädelbildung zu besitzen, die andere, im Gestein liegende. Fläche mit meisterhafter Geschicklichkeit von der Gebirgsart zu lösen; sie zeigte die gleiche Abwechslung von Gruben und Wülsten, wie Fig. 33 u. 34 und ausserdem in 1 ihrer Längendimension eine schneidend-keilförmig aufgeworfene Querleiste (welche sich später bei einer grossen Zahl gleicher Knochenplatten wiederfand, wovon unten), sodann eine, jede Spur von Nahtverbindung ausschliessende, Auskeilung der Ränder, in welche die Knochenplatte mit gleichförmiger Abnahme der Dicke verläuft; so dass auch diese. sowie eine später mitgetheilte, mit derselben Meisterschaft vollständig aus dem Gestein ausgearbeitete Knochenplatte von demselben Fundort, wohl nur auf Hautschilder zu deuten sind. Der Verf, bedauert, diese Prachtstücke dieser Abhandlung wegen Mangel an Raum nicht in Abbildung beigeben zu können. Von demselben Fundort ist Fig. 16 ein Zahn von gleicher innerer Textur, wie die zweischneidigen, flachen Belodon-Zähne, iedoch von diesen durch eine mehr konische Form unterschieden, in natürlicher Grösse abgebildet, welcher sich den Fig. 20. 29 abgebildeten aus dem Stuttgarter Stubensandstein, sowie den, in der von Löwenstein herstammenden Maxille Fig. 1 noch haftenden, Zähnen anreiht. - über deren Diagnose später berichtet werden wird. -

Dieses letztere Maxillenstück (Taf. VIII. Fig. 1) in natüricher Grösse, ein rechter Ast der untern Maxille von der Symphysis an, sodann ein zweites (Fig. 2) in natürlicher Grösse abgebüdet, sowie die beiden Gegenstücke, (Fig. 3. 4) eines Fragments der oberen Maxille, verdankte der Verfasser schon früher der gütigen Mittheilung der Freifrau von Hügel, Wittwe des verewigten Herrn Kriegsministers Freiherrn von Hügel. Es blieb bis daher zweifelhaft, ob diese, aus dem weissen (ob kiesligen, ob grobkörnigen ist nicht entschieden) Keupersandsteine von Löwenstein herrihrenden, Kopftheile auf die Stuttgarter Skelette zurückgeführt werden könnten.

Die in Fig. 3. 4. ersichtlichen Alveolen, die in b. b. deutliche Cylinderform ihrer Ausfüllung mit Gebirgsart, die in a. wahrnehmbare, röhrenförmige Dentine der hier noch überlieferten Zahnwurzel, die in Fig. 1. unverkennbare Insertion der, der konischen Form genäherten drei Zahnstümpfe in die Maxille und die drei kreisförmigen Zahnlücken, so wie die gleichfalls ersichtliche Einsenkung des zweischneidigen, der konischen Form genäherten, rückwärts gekrümmten, vollständig überlieferten Zahns in die Maxille in Fig. 2. sprachen gleich anfangs für einen Saurier mit Alveolen; nur konnte die von der zweikantigen, zweischneidigen, flachen Zahnform, welche H. v. Meyer als wesentlichen Charakter seines Genus Belodon (schon der Benennung nach) aufstellte, abweichende, der konischen sich annähernde. Zahnform gegen die Identität dieser Maxillenstücke mit dem Genus Belodon Zweifel erwecken.

Es war daher die, im Laufe des Sommers 1855 dem Verfasser durch seinen hochgeschätzten, ehemaligen Zuhörer Freiherrn Philipp v. Hügel, Oberförster zu Ochsenhausen gemachte, Mittheilung, dass er mit der paläontologischen Sammlung seiner Frau Mutter, der Frau Kriegsministerin von Hügel, eine grosse Zahl weiterer, zu den vorhin erwähnten Maxillenstücken Fig. 1-4, gehörigen Skeletttheile des fraglichen Saurierexemplars überkommen habe, eine höchst wichtige Nachricht, um den Verfasser zu bestimmen, diese Skeletttheile in der Sammlung des Freiherrn von Hügel zu Ochsenhausen in Augenschein zu nehmen. Hiebei bemerkte der Verfasser sogleich mehrere Wirbel, welche, obgleich von weit geringerer Grösse, als die den beiden Stuttgarter Exemplaren angehörigen, eine vollkommene Identität mit Letzteren erkennen liessen, mehrere Rinnenköpfe, welche gleichfalls identische Bildung mit denen der Letzteren verriethen, eine grosse Anzahl von Hautschildern, welche sich identisch mit den Eser'schen und der Configuration auf

der oberen Seite der, auf Tafel VIII, Fig. 33. 34. 35. abgebildeten, Schilder aus der Stuttgarter Gegend zeigten; worauf Baron v. Hügel die grosse Gitte hatte, den gansen Vorrath dieser, von Einem Fundort herrührenden, fossilen Reste dem Verfasser zu näherer Untersuchung im Herbste 1855 nach Stuttgart zu senden.

Die vorgerückte Jahreszeit machte es erst im Frühjahr 1856 möglich, an diese Untersuchung zu gehen. Es gelang dem Verfasser, die mitgetheilten Fossilien aus der anhängenden Gebirgsart in seltener Vollständigkeit und mit grossem Glück herauszuarbeiten. Dieselben sind:

1) eine Reihe von Rippenfragmenten, darunter 4 Bauchrippen, wovon eine ganz vollständig.

2) mehrere Wirhelkörper von übereinstimmender Bildung mit denen der beiden Stuttgarter Skelette, nur ungleich kleiner und durch den Druck der Gebirgsart schief gedrückt, demnach ein jüngeres Thier verrathend; darunter ein Wirhelkörper, dessen Apophysen, namentliich der Dornfortsatz, die vollkommenste Identität mit denen der Stuttgarter Skelette zeigen,

 eine Zahl von 10 massigen Hautschildern von ganz gleicher Bildung, wie die beiden Eser'schen, namentlich mit den kantigen Querleisten, und

4) mehrere Extremitäten-Knochen, welche, obgleich von weit geringeren Dimensionen, doch bezüglich der Formen auf die der Stuttgarter Exemplare zurückzuführen sind.

Ausserdem liessen sich

5) mehrere, in den grösseren Steinbrocken eingeschlosene, fragmenlarische Stücke vom Schädel erkennen, deren gänzliche Herausarbeitung aus der Gebirgsart jedoch nicht gelang, weil die Härte der compakten Rinde eines sandigen Rotheisensteins, \* welcher die sämmtlichen Knochenreste der v. Hügelschen Sendung unmittelbar umschliesst, bei diesen Schädelsen.

Diese, die Knochenreste unmittelbar umschliessende, Rinde von Rotheisenstein, welche nach Massgabe der Grösse der Knochen an Dieke zunimmt, und somit eine Rinde über das Fossil von Qt. Linie bis 1 und mehrere Zolle (bei massigen Knochen) bildet, abwärts vom Fossil

fragmenten am massigsten auftritt und allzufest in deren Vertiefungen und Höhlungen haftet, — das Wagniss einer Ablösung der Gebirgsart, ohne die Existenz fremden Eigenthums auf das Spiel zu setzen, nicht räthlich erscheinen liess; um so weniger, als diese Fragmente doch nicht hinreichen, um die Schädelform auch nur annähernd daraus zu erkennen. Doch konnten mehrere derselben insoweit blos gelegt werden, dass eine Uebereinstimmung in der Configuration der Aussenfläche dieser Schädelknochentheile bezüglich ihrer Gruben und Wilste mit der Configuration der oberen Fläche der erwähnten Hautschilder nachzuweisen ist; eine Uebereinstimmung, welche die Ansicht rechtfertigt, dass diese Schädeltheile und diese Hautschilder nach und derselben Thierspecies angehört haben werden.

in die (weisse) Gebirgsart, den Sandstein oder Steinwergel, siemlich rasch verbauft und häufig auch roudlichte Kauner im Sandstein, mit oder ohne organische Reste als Kera, bildet, ist eine der Gruppe des kieslichten Keupersandsteins eigenhümliche, bei allen Kuochenresten in derselben wiederkehrende Erscheinung; das Löwensteiner Gestein seheint daher dieser Keupergruppe anungehören, worauf auch das feinere Korn dieses Sandsteins deutet.

\* Diese Uebereinstimmung in der Configuration dieser Unebenheiten zeigt sich bei den Labyrinthodonten jedenfalls auf der Oberfläche des Schädels, der Schulterblätter und des Brustbeins von Mastodonsaurus Jageri in auffallender Weise, und ebenso auch bei Capitosaurus robustus. obgleich die in den "Beitr. z. Pal, W." auf Sternum und Scapula gedeuteten Knochenplatten des Mastodonsaurus Jägeri H. v. M. von Gaildorf in der Schrift "die Mastodonsaurier sind Batrachier" von Prof. Dr. Quenstedt, Tübingen 1850, zu den Integumenten zu ziehen versucht wird, - eine Ansicht, deren Unhaltbarkeit gleich nachher gezeigt werden soll. Aber auch die Hautschilder der Laberinthodonten, (Capitosaurus und Metopias aus dem feinkörnigen Keupersandstein, da von Mastodonsaurus aus der Lettenkohle noch keine Hautschilder beigebracht sind) lassen sich ohne Zweifel mittelst dieser Configuration von einander unterscheiden. Die Art der Configuration der Schädelknochenoberfläche ist nämlich bei Metopias diagnosticus H, v. M. (Beitr, z. Pal, Württ, Taf, X. f. 1, cf. Taf. VIII. f. 1.2, 6.) eine ganz andere, (die Gruben bienenzellenartig gehäuft, die von ihnen auslaufenden Wülste geradlinicht und fast parallel) als bei Capitosaurus robustus H. v. M. a. O. Taf, IX. f. 1. 2. cf. Taf. XIII. f. 4. 5. 8. 9. 10. 11. (die Gruben unregelmässig in Grösse und AneinanderDie allerwichtigste, die Identität des v. Hügel'schen Fossils als eines dritten (jüngeren) Exemplars von Belodon beweisende Wahrnehmung sind aber mehrere kleine, 2—3 Linien hohe, zweikantig-flache, zweischneidige Zahnkronen mit zahnartig

reihung, die von denselben auslaufenden Wülste netzartig mit länglichen Maschen in einander laufend) und als bei Mastodonsaurus Jageri H. v. M. a. O. Taf. VI. f. 1. Taf. III. f. 1. Taf. IV. f. 1., (wo die Unregelmässigkeit der Gruben und die längliche Form der Maschen, welche die von ersteren unmittelbar auslaufenden Wülste bilden, wie bei Capitosaurus, dagegen der fast parallele weitere Verlauf der Wülste, namentlich auf Sternum Taf, III. f. 1, und Scapula Taf. IV. f. 1., weniger auf dem Schädel Taf. VI. f. t., wie bei Metopias ist.) Nun finden sich aber unter den vielen und mannigfachen Hautschildern aus dem feinkörnigen Keupersandstein bei Stuttgart einestheils solche, welche die Configuration des Metopias - Schadels und anderntheils solche, welche die des Capitosaurus-Sehadels wiederholen. Diese Uebereinstimmung der Configuration bei den in den Beitr. z. Pal, W. Taf, VII, Fig. 7-9. Taf. VIII. Fig. 1-12 abgebildeten, best überlieferten, Hautknochenschildern, welche sieh bei einem Theil derselben mit der Configuration der Schädelknochen-Platten von Capitosaurus und bei einem andern Theil mit derjenigen von Metopias zeigt, ist es nun, was a. a. O. S. 74 erwähnt und als Grund zur Vermuthung benützt wird: "dass hiernach die bezüglichen, im feinkörnigen Keupersandstein vereinzelt vorkommenden, Hautschilder einestheils dem Genus Capitosaurus, anderntheils dem Genus Metopias zugetheilt werden durften." Dies ist klar genug a. a. O. ausgesproehen. Es ist daher nicht abzusehen, wie in der Schrift "die Mastodonsaurier sind Batrachier" S. 30 dem a. a. O. Gesagten der Sinn untergelegt werden will: "der Verf, seheine die meisten der abgebildeten Sehilder für Schilder des Schädels" (soll wohl heissen "Knochenplatten des Sehadels oder Sehadelknochen", denn von "Schildern des Schadels" kann doch wohl nicht in dem Sinn wie von Integumenten gesprochen werden) "deuten zu wollen:" davon steht kein Wort im angef. Text; aueb sind die sammtlichen a. a. O. abgebildeten Hautschilder keine "Fetzen", sondern die damals vorgelegenen, best erhaltenen, ganzrandigen Exemplare unter einer Masse fragmentarischer, und der Verf. glaubte damals, wie jetzt noch, auch durchaus keinen wissenschaftlichen Werth darauf legen zu müssen, die versehiedenen Formen dieser Schilder naher zu besehreiben oder ihnen vollends besondere Namen zu geben, solange sich über die topographische Stellung derselben auf der Körperoberfläche niehts Bestimmtes sagen lässt. - Anlangend nun die auf Sternum und Scapula gedeuteten Knochenplatten der Labyrinthodonten, so wird in der angeführten "Mastodonsaurus-Schrift" S. 26. 27 die "rhomboidale Knochenplatte", welche von Magekerbten Kanten, welche bei Ausarbeitung der Löwensteiner Fossilien aus dem Gestein bei den Fragmenten der Maxillenund Schädelknochen isolirt in dem, diesen Knochentheilen anhaftenden, Gestein gefunden wurden, und eine kleine (3 Linien

stodonsourus Jageri H. v. M. in den »Beitr. z. Pal. Württ.« Taf. III. Fig. 1 abgebildet und S. 62 auf ein Sternum gedeutet wird, für einen im Nacken sitzenden Hautschild ausgegeben, und zwar aus dem Grunde: weil eine ähnliche Knochenplatte, welche Goldfuss in den »Beiträgen zur vorweltlichen Fauna des Steinkohlengebirges« Taf. III. Fig. 1. 2 bei seinem Archegosaurus medius und minor anführt und zum Apparat des Zungenbeins deutet, mit seiner oberen Spitze unter das Hinterhauptbein eingeschoben sei, demnach in der Nackengegend liegen müsse.« Abgesehen davon, dass diese Uebertragung einer Thatsache (ihre Richtigkeit voransgesetzt) von dem Genus Archegosaurus auf ein ganz anderes Genus fossiler Thiere aus dem Grunde blosser Formenähnlichkeit immerhin nur in dem Werth einer Hypothese erscheinen kann und noch keinen stricten Beweis liefert, so kann die fragliche Thatsache noch keineswegs diesem Schliss ex analogia als feststehende Pramisse dienen. Vielmehr erhellt aus dem ganzen Context der Goldfuss'schen Darstellung und den Abbildungen a. a. O., ja sogar aus der Goldfuss'schen Deutung der Knochenplatte auf ein Zungenbein, aufs Evidenteste gerade die entgegengesetzte Thatsache: dass nämlich die arhomboidales Platte nicht auf der Nackenseite der Archegosaurus-Arten hinter den Halswirbeln, sondern auf der Halsseite vor den letztern liege: denn es ware in der That einem so bewährten Anatomen, wie Goldfuss, zu viel zugemuthet, wenn man ihn eine, auf der Nackenseite des Halses hinter den Halswirbeln liegende Knochenplatte auf ein Zungenbein deuten lassen wollte! Goldfnss sagt allerdings (S. 8): smit ihrer vordern Spitze reicht die Knochenplatte unter das Hinterhaupt hinaufe, jedoch nur, um die bei allen seinen Exemplaren übereinstimmende. »so weit vorwärts gerückte Lage« dieser Knochenplatte »vor und nnter den Halswirbeln«, (d. h. die in der Medianlinie des Thiers bis über die Höhe der Halswirbel hinaus, oder, nach seiner Ansicht, bis in die hintere Parthie des Rachens herein vorwärts gerückte Stellung) zu bezeichnen und eben damit seine Deutung auf ein Zungenbein zu unterstützen, nicht aber um hiemit die Lage dieser Knochenplatte, ob auf der Rücken- oder Bauchseite des Thiers, anzugeben. Vielmehr giebt Goldfuss diese letztere, (auf der Banchseite) als bestehend an und bestätigt dies noch ansdrücklich in der Anmerkung S. 8: »dass die mittlere Hinterhauptsparthie in Fig. 1 bei Archegosaurus medius, (welcher in der Abbildung mit der Aussenseite, nicht mit der Innenseite der Schädeldecke zu Tage liegt) habe weggebrochen werden müssen, um die obere Spitze der Knochenhobe) gekrümmt conische Zahnkrone mit deutlich elliptischem, wenn gleich wenig excentrischem Querdurchschnitt, welche den Kern einer oval geformten Rotheisensteinknauer von cca. 3 Zell grösstem Durchutesser bildete. Diese v. Hügel'schen Fosstlien

platte sichtbar zu machen«; diese liegt daher nnter der Hinterhauptsparthie eines, mit der Oberseite zu Tage liegenden Archegosaurus-Kopfes, mithin auf der Hals- und nicht der Nackenseite; wie denn Goldfuss auch ausdrücklich die Vermuthung ausspricht, dass die bei dem hier abgebildeten Exemplar fehlenden Halswirbel wahrscheinlich in die »darüber« (über der Knochenplatte in der Geode) »liegende Steinmasse«, d. h. in dem weggebrochenen Gegenstück der Geode eingebettet, also hinter oder auf der Knochenplatte gelegen seien, diese letztere also ihre Lage auf der Halsseite und nicht auf der Nackenseite der Halswirbel habe. In Fig. 2 der Goldfuss'schen Abbildung von Archegosqurus minor dagegen, (wovon die Abbildung in der Schrift »die Mastodonsaurier etc.« Taf. III. Fig. 8 eine Copie zu sein scheint und alsdann mangelhaft conirt ware.) ist der Schädel von der Innenseite der Schädeldecke dargestellt; hier schiebt sich aber die Pfeil- oder Hellebarten-formige obere Spitze der Knochenplatte nicht unter die Hinterhauptsparthie der Schädeldecke, sondern sie lagert auf derselben; überdies tritt die Wirbelsäule unter der Knochenplatte an deren unterer Spitze hervor, die Knochenplatte liegt also anch hier nicht auf der Nacken - sondern auf der Halsseite des Thiers. Hiemit fällt aber auch der vermeintliche Grund für die Deutung des »rhomboidalen« Knochen auf einen Nackenschild hinweg, und es bleibt nur die Wahl übrig zwischen der Goldfuss'schen Deutung auf ein Zungenbein, der Burmeister'schen auf einen Hantschild der Halsgegend und der auf ein Brustbein. Gegen ein Zungenbein spricht allein schon das Missverhältniss der Grösse dieses ganzen vermeinten Zungenbeinapparats zu der Körpergrösse des Thiers, das selbst in den zungenfertigsten Lacerten und Batrachiern, den Insecten leckenden Spechten, Colibris u. a. Vögeln, ja selbst in den Ameisenbären der jetzigen Fauna keine Analogie finden würde; die Anlagerung der rhomboidalen Knochenplatte in der Medianlinie des Thiers auf oder zwischen den convexen seitlichen Schildern und den davon hervorgehenden »hinteren Hörnern« würde selbst in dem Fall, wenn letztere wirklich einen Zungenbeinapparat bilden sollten, noch keine Nothwendigkeit mit sich bringen, die rhomboidale Platte nicht für ein Brustbein gelten zu lassen oder zum Zungenbeinapparat zu ziehen; vielmehr möchte der Umstand, den Goldfuss seiner Deutung auf einen Zungenbeinapparat zur Stütze machen will, nämlich die Anwesenheit der Kiemenbögen (d) bei Archegosaurus medius Fig. 1 a. O., (deren Herbeiziehen S. 26 der »Mastodonsaurus - Schrifts aus dem » Haifischrachens eines Acanthodes heraus und

bilden demnach einen höchst wichtigen Beitrag zur Diagnose unseres in Rede stehenden Sauriers und es ist für die Vollständigkeit der gegenwärtigen wissenschaftlichen. Bearbeitung desselben sehr zu bedauern, dass Raum, Zeit und Geld, diese

zu der Halsgegend des kleinen Archegosaurus in die Geode herein einer begründeten Wahrscheinlichkeit doch wohl allzu ferne liegt) und zwar gerade die seitliche Verschiebung dieser Kiemenbögen aus der Medianlinie und aus dem Zusammenhang mit dem angeblichen Zungenbeinapparat heraus. der Deutung der rhomboidalen Knochenplatte auf ein Zungenbein gerade entgegenstehen. Die Burmeister'sche Ansicht wird, - unter Berücksichtigung des Umstandes, dass bei den Labyrinthodonten die Schädelknochen, sowie die übrigen, der Körperoberfläche nahe liegenden, flachen Knochen des Skeletts, wie Sternum, Scapula, vermöge der Configuration ihrer Aussenfläche die gleiche Natur und Bestimmung, wie die Knochenunterlagen der Hautschilder verrathen, nämlich der Hornbedeckung des Körners als Unterlage zu dienen (S. 32 der »Mastodonsanrus-Schrift« »Hautschilder und Skelettknochen zugleich zu sein«) - mit der Deutung auf Sternum nahe zusammenfallen. Der Deutung auf ein Brustbein aber stehen nicht nur die mehrfachen Analogieen der Sternalorganisation bei den jetztlebenden Lacerten (vgl. Cuvier Oss. foss. V. 2. Taf. XVII. Fig. 33-38 und namentlich Fig. 35. 37 die Kreuzform der Knochen a. in welcher auch die Goldfuss'schen »Seitenhörner« an der oberen Spitze der Archegosaurus-Platte ihre Analogie finden) zur Seite, und selbst die »muschelförmig vertieften Flügel« zu beiden Seiten der Rhombenplatte würden der Stellung der (verknöcherten) Knorpelbogen dig bei Cuvier, fund dann der Knochen e bei Goldfuss dem Coracoidalknochen c' bei Cuvier, wie ihn Goldfuss selbst deutet) ohne Schwierigkeit entsprechen können; sondern auch selbst die Organisation der Sternalparthie bei den Batrachiern (Cuvier Oss. foss. a. O. Taf. XXIV. Fig. 31 - 34) bietet Analogieen dar, deren Würdigung dem Bestreben, die Batrachier-Natur der Laberinthodonten zu beweisen, nur willkommener erscheinen sollte.

Wie dem aber auch sein möge : die bedentende Grösse und die gause Form des unp aar ige n. Rhomboidalschildese, d. h. dieser starken Knochen platte bei Mastedonaeurus Jögert H. v. M. mit ihren so sehr venlagerten Spitzen in der Medianlinie, die also, wenn er ein Nackenschild wäre, gegen den Schädel und den Rücken des Thiers gerichtet wären, bleibt ohne alle Analogie bei der Redeckung der Nackengegend aller bis getat bekannten lebenden und fossien vierfünsigen Repülien mit Schuppenpanzern; ein solcher Nackenschild müsste bei der, durch die geringe Hübe der Wirbelkörper involviten, Kurze des Halses der Labsprindsonten eine Unbeweglichkeit des Kopfes in jeder Richtung mit sich bringen, die sich nur mit der Natur der, dem tiefen Wasser angebörigen, Fische und

drei wichtigsten Hebel für wissenschaftliche Publicationen, es nicht weiter zulassen, diese weiteren Belegstücke den Abbildungen

Isāhāyasuuies, nicht aber mit der, dem seichten Sumpfwasser oder der trockeneen Erdoberfähee angehörigen, Labyrindscohra und selbst mit ihrer Batrachiernature vereinigen liesse. Wie sollten sich z. B. mit solcher Steifheit des Kopfes und Halses bei Mautodonaurun dessen massige und hohe Dornfortstätze der Halswirbel, die tiefe Rime auf der Spitze dieser Dornfortstatze für Musculatru und Ligamente und das weite Loch im Atlas für Aufhahm des Sahnfortstatzes vom Fgistrophus zusammenreimen lassen?

Dieselben Gründe gelten auch bei Deutung des paarigen, ebenso massigen a. a. O. sogen. »Flügelschildes«. Auf S. 29 der »Mastodonsaurier-Schrift« wird nämlich der Deutung dieser »Flügelschilder« anf eine Scapula (Beitr. z. Pal. W. S. 63, Taf. IV. Fig. 1.2.) die Ansicht Burmeisters entgegengesetzt, welcher dieselben bei seinem Trematosaurus zu beiden Seiten neben den »Rhomboidalschild« an die Kehle des Thiers als einen Hautschild versetzt und sich an die Aeste des Unterkiefers anlegen lässt. Solange die Lage solcher Knochen an einem vollständig überlieferten Skelett nicht sicher vorliegt, ist der Conjectur immerhin ein weiter Spielraum eröffnet; allein nur diejenige verdient den Vorzug der grössern Wahrscheinlichkeit, welcher die zutreffendsten Analogieen zur Seite stehen. Für die Burmeister'sche Conjectur findet sich wohl keine Analogie; eine solche Panzerung der Kehlseite des Halses findet sich bei keinem fossilen noch lebenden Reptil. Die in allen bekannten »Flügelschildern« des wahren Mastodonsaurus von Gaildorf bemerkliche runde Grube oder Pfanne, welche auf eine Articulation hinweist, wird bei der Deutung auf einen Halsschild gänzlich übersehen und die Analogie der Schulterblätter bei Pipa (Cnv. Oss. Pl. 24. Fig. 34) redet gerade mit Rücksicht auf jene Pfanne der Deutung der »Flügelschilder« auf Schulterblätter das Wort. Die tiefen »Sculpturen« auf den »Rhomboidal«- und »Flügelschildern« können bei einem Thiergeschlecht, das so viele Eigenthümlichkeiten der Saurier. Batrachier und Chelonier in seinem Knochengerüste vereinigt, keinen auch nur »scheinbaren Widerspruch« gegen die Deutung der fraglichen Knochen auf Schulterblätter und Sternum bringen. Auch diese Burmeister'sche Deutung der »Flügelschilder« auf Kehlschilder brächte eine Unbeweglichkeit des Kopfes mit sich, gegen welche die Organisation der Halswirbel (Beitr, z. Pal, W. Taf, X. Fig. 34.), namentlich die Bildung des Atlas (a. O. Taf. V. Fig. 4, 5, mit seiner grossen Oeffnung für den Zapfen des Epistropheus) in schroffem Widerspruch steht.

Wie sodann S. 30 der » Mastodonscurus-Schrift - behanptet werden kann, die Taf. VIII. Fig. 2 der Beitr. z. Pal. W. » abgebildete Schuppe sei nicht getrene abgebildet, ohne dass man das Original gesehen hat, möge hier nur beiläuge gefragt werden. Bezüglich der Bemerkung S. 33 der » Mastodonscurus Schrifte: dass entschiedene Binnen im feinkörinere Keuper-

für gegenwärtige Abhandlung noch beizufügen und als solche zur Kenntniss des wissenschaftlichen Publicums zu bringen.\*

sandstein fehlen (eigentlich könnte aus der Unbekanntschaft des Hrn. Verf. mit solchen höchstens die Seltenheit ihres Vorkommens gefolgert werden), diene hier die gelegentliche Gegenbemerkung: dass seit Erscheinen der »Beitr. z. Pal. W.« Rippen zahlreich genug aus den Labyrinthodonten - Nestern des Fundortes bei Stuttgart gekommen sind, um das in den »Beitr, z. Pal. W. « über Rippen Gesagte zu bestätigen. - Die Taf. III. Fig. 9 der »Mastodonsaurus-Schrift« abgebildeten Gruben aber am Rande eines flachen Knochenfragments sehen keineswegs »Zahnalveolen« gleich (die bei den Labyrinthodonten überdies gar nicht stattfinden cf. die "Mastodonsaurus-Schrift" selbst S. 20, wo es ausdrücklich unter Berufung auf Taf. III. Fig. 10 a. O. heisst: »Daraus folgt schon, dass die Zähne durchaus nicht eingekeilt sind in den Kiefer, sondern wie bei den Fischen mit den Kiefern aufs innigste verwnchsen»), und es würde ein, wie es scheint, in eine Schneide zugehender Knochenrand auch wohl schwerlich für die Beherbergung von Zähnen entlang dieses Randes und senkrecht auf einer Flachseite desselben, und selbst nicht von solchen Zähnen, geeignet sein können, die in flachen Gruben auch nur durch Anchylose befestigt wären.

\* Die, wie schon bemerkt, gegen den Wunsch des Verfassers beschlossene Einreihung der gegenwärtigen Abhandlung in das dritte (meteorologische), schon i. J. 1853 verfallene Heft des Steu Jahrgaugs der "Jahreshefte", obgleich dieses mit seinen meteorologischen Artikeln die normalmässige Zahl von 8 Druckbogen bereits überschreitet, hätte eine allzu monströse Ueberfüllung dieses Heftes mit Druckbogen und Steintafeln zur Folge gehabt, so dass schon aus dieser Rücksicht der vielbesprochene "Saurieraufsatz" zuletzt auf eine blosse Abfertigung der achon seit 2 Jahren gedruckten 6 Tafeln beschräukt und die vom Verf. beabsichtigte vergleichende Diagnose des Belodon mit den übrigen bis jetzt bekannten fossilen Sauriern mit zweischneidigen Zähnen in Alveolen, für die Jahreabeste vollends nicht weiter gewünscht wurde. Dazu kommt, dass ebendiese Zurückschiebung des gegenwärtigen Aufsatzes in den Jahrgang 1852, obgleich dessen 3tes Heft mit seinen meteorologischen Artikeln seit Sommer 1855 gedruckt und zur Ausgabe reif vorliegt, die Folge hatte, dasa die Ausgabe dieses Heftes bis daher verzögert und daher desto mehr auf Beschleunigung dieser Bearbeitung des Sauriers gedrungen wurde, was für Gründlichkeit und Vollständigkeit der Arbeit gleich wenig förderlich sein konnte. Wenn endlich die dem Verfasser früher abverlangten Abtretungen der 3ten "meteorologischen" Hefte vom 9., 12. u. 13. Jahrgang und deren Anticipation für umfangreiche anderweitige Artikel, durch welche die pormalmässige Zahl von ie 8 Bogen dieser Hefte schon damit hiedurch wenigstens vollsländige Rechenschaft von den in Württemberg aufgefundenen fossilen Resten des fraglichen Sauriergenus gegeben würde; die vervollständigte Arbeit über anliegenden Gegenstand muss daher für anderweitige Publikation vorbehalten und unter diesen Beschränkungen und Reservalionen zur Beschreibung der auf den beigegebenen Tafeln abgebildeten Fossilien nach ihren osteologischen Beschaffenheiten im Einzelnen geschritten werden, wobei das, was von anderweitigen, seit Auffindung der Skelette und seit Fertigung dieser 6 Tafeln gewonnenen, zur Diagnose des Genus Belodon wesentlichen Stücken wichtig erscheint, nur in Form historischer Erwähnung ohne Abbildung beizubringen möglich wird.

Während der Bearbeitung gegenwärtiger Abhandlung wurde der Verfasser durch ein Schreiben des Hrn. Prof. Rütim eyer zu Basel beehrt, worin derselbe über einen dem Hrn. Prof. Gressly daselbst gelungenen Fund collossaler fossiler Knochen in den obersten Schichten des Keupers in der Ungegend von Basel Mittheilung zu machen die Güte hatte und die Frage stellte, ob nicht etwa die von ihm in Federzeichnung und Beschreibung mitgeltheilten Knochen-Parthiten mit den entsprechen-

an und für sich bedeutend überschritten wurde, die weitere Folge batten, dass die für diese 3ten Hefte ursprünglich bestimmten meteorologischen Jahresberichte von 6 Jahrgängen, mit Combination je zweier Jahrgange (1849 u. 1850, 1851 u. 1852, 1853 u. 1854), statt in 6 Heften, in drei Heften erscheinen und hiemit die Bogenzahl für dieselben gleichfalls weit über 8 steigen, durch alle diese Abweichungen von der ursprünglichen Regel aber der Vereinskasse nicht unbeträchtliche ausserordentliche Ausgaben erwachsen mussten; so erklärt sich wenigstens die Verkürzung der gegenwärtigen Arbeit nm die erwünschten weiteren Tafeln wie nm den vom Verfasser ursprünglich beabsichtigten Umfang des Textes, wenn sie sich auch damit nicht rechtfertigt. Es ist daher nicht die Schuld des Verfassers, der sich an die gegenwärtige Arbeit für die Jahresbeste gleichwohl durch sein Versprechen gebauden erachtet, wenn er sich lediglich auf die in den Abbildungen auf den 6 beigegebenen Steintafeln gegebenen Fossilien, demnach auf eine nuvollständige Arbeit beschränkt sieht, dagegen die vollständige und umfassende Bearbeitung des Gegenstandes sich anderweitig vorbehalten muss. Diese Bemerkung glaubt der Verfasser ebensowohl den tesenden Vereinsmitgliedern, wie sich selbst schuldig zu sein,

den Resten von Belodon identisch seien? Die so mitgetheilten Basler Knochenreste sind:

ein auf der dreiseitig gebildeten Gelenkfläche 10 Zoll langer, 6 Zoll breiter, 27 Zoll im Umfang haltender Gelenkkopf (auf Femur gedeutet, jedoch wohl eher Tibia);

ein 2 Zoll dicker und langer Wirbelkörper (vom Schwanz); eine 3 Zoll lange Phalanx mit concaver breiterer und halbkugelförmig convexer schmälerer Gelenkfläche;

eine 2te je 2 Zoll hohe und breite Phalanx, und

eine 31/2 Zoll lange Nagelphalanx;

endlich ein 4 Zoll langer, 2,75 Zoll breiter rhomboidaler Knochenschild mit einer völlig gleichen Figuration der einen Fläche, wie die von Löwenstein erhaltenen Hautschilder.

Die vollkommene Identität dieser sämmllichen Knochenreste mit den hiernach beschriebenen von Belodon war aus der gütigen Mittheilung des Hrn. Prof. Rütime yer unschwer zu erkennen und er wolle gestatten, von dem Baster Funde als von einem vierten Exemplare von Belodon hier historische Erwähnung zu hun.

### II. Geognostisches.

Wir lassen der Beschreibung unserer Fossilien eine geognostische Skizze des Stuttgarter Thalbeckens vorangehen, um über die Lagerungsverhällnisse der verschiedenen Formalionsglieder, aus denen die bisher zusammengebrachten fossilen Belodon-Reste stammen, das nöthige Licht bezüglich der, das Leben der fraglichen Saurier umfassenden, Periode zu verbreiten, in der die betreffenden Glieder der Keuperformation ihre Ablagerung gefunden haben, sowie über das Verhältniss der früheren Formalionsglieder der Keuperformation und deren organischen Einschlüsse zu denen der oberen Keupersandsteingruppe, aus welchen die in Rede stehenden fossilen Reste zunächst stammen, Anhaltspunkte zu geben.

In der Erweiterung des, von SW — NO in einer Länge von etwa 1 geographischen Meile streichenden Nesenbachthals, welche das Stuttgarter Thalbecken bildet, kommt der Muschelkalk nirgends zu Tage. Erst eine 4 Meile in nördlicher Richtung von Stuttgart bildet derselbe ein ausgedehntes Plateau, auf dessen östlicher Abdachung gegen das Necharthal hin die zweite Residenstadt Wärtembergs, Ludwigsburg, zu Anfang des 18ten Jahnunderts angelegt wurde. Der Muschelkalk dieses Plateau setzt sich, von Münster unterhalb Cannstatt an auf dem ganzen weiteren Verlauf des Neckars bis ins baden'sche Gebiet auf beiden Neckarufern fort, das Rinnsal des Flusses ist von Münster an mehr oder weniger tief in die Muschelkalkformation eingeschnitten, ihre oberen Glieder stehen mehr oder weniger hoch in den Böschungen der, die beiden Ufer begleitenden Thalwände zu Tage an.

Dass aber der Muschelkalk unter die Thalsohle des Stuttarter Beckens von N her einschiesse, geht aus den, in den 30er Jahren an mehreren Punkten angestellten Bohrversuchen auf Wasser hervor, bei welchen bis auf die obersten Glieder des Muschekalks abgeteuft wurde. \*

Die Lettenkohlengruppe erscheint auf der Höhe des Ludwigsburger Plateu, setzt sich in nördlicher Richtung gegen das Neckarthal fort, wo sie in der Thalböschung ansteht, wird bei Kornwestheim, ½ Meile von Stuttgart, diesseits Ludwigsburg, auf den hier sehr mächtigen (bis an 30 — 40 Fuss) Lettenkohlensandstein ausgebeutet, welcher zu Wasser- und Hochbauten und selbst zu Bildhäuerarbeiten \*\* verwendet wird.

In der Thalsohle von Stuttgart wurde bei Grabung eines Brunnens in der Catharinenstrasse am nördlichen Abbang des Reinsburghügels eine blaue Thommergelschichte erreicht, welche Fischschuppen von der Streifung des Agassiz'schen Gyrolepis zeigte und für einen Repräsentanten der Lettenkohle gehalten wurde.

Ueber die organischen Einschlüsse der bei Gaildorf im Ko-

<sup>\*</sup> Vgl. Beschreibung des Königreichs Württemberg. 36s Heft. Stadtdirectionsbezirk Stuttgart. 1856. S. 12 fg.

<sup>\*\*</sup> Die Nymphengruppe im Schlossgarten zu Stuttgart, die Amoretten-Vase im Hof des Museums der bildenden Künste, die württembergischen Ahnenbilder in der Stifftskirche daselbat, die Bildhauer-Arbeiten an den Residenzschlössern zu Stuttgart und Ludwigsburg sind von diesem Material.

chertbal für Vitriol und Alaunbereitung ausgebeuteten Leitenkohle und des bei Bibersfeld im Kocherthal aufgeschlossenen Leitenkoblensandsteins ist in den Beitr. zur Pal. Wörttembergs von H. v. Meyer und Prof. Dr. Th. Plieninger. Stutig. 1844, in "den Sauriern des Muschelkalks", von H. v. Meyer und in den "Jahresheften" 2ter Jahrgang S. 145. 247. vom Verfasser Nachricht gegeben.

- Die Keuperformation steht in dem Stuttgarter Thalbecken ringsum in den Böschungen der umgebenden Hügel an und ist hier in seltener Vollständigkeit ihrer Formationsglieder entwickelt.
- 1) In den untersten Abhängen der das Stuttgarter Tbal ungebenden Hügel steht die Gruppe des Keupergyps mit ihren grauen, ins Röthliche abändernden, schieferigen Mergeln an und unterteuft noch von diesen Abbängen her in mehr oder weniger Erstreckung die Thalsohle. Die in derselben gelagerien Gypstöcke wurden früher theilweise durch Tagbau ausgebeutel. In dieser ganzen Gruppe fanden sich bis jetzt keine organischen Reste. Der am Fuss des Aspergs, 1 Meile nördlich von Stuttgart, anstehende und ausgebeutete, Petrefakten-führende Gypstock unterlagert die Keupergypsgruppe und ist unstreitig ein Repräsentant der Lettenkohle.
- 2) Ueber der, namentlich an der sädöstlichen Högelreihe bis Stuttgart am Fuss der neuen Weinsteige sehr mächtigen, Keupergypsgruppe lagert die Gruppe des feinkörnigen Keupers an date ins (Werkstein, mit Unrecht Schilfsandstein genamt, da die Einschlüsse von Calamiten und Equisten ihm nicht ausschlüesslich eigen sind); der Uebergang von den schwärlichgrauen, schieferigen Gypsmergeln in die, den Sandstein unterteufenden, heller grauen, weilerhin bunten, meist roth und violett abändernden, rhomboidale Ablösung und Zerklüftung zeigenden, Mergel ist nigends mit Sicherbeiti nachwureisen. Diese Mergelbänke schliessen da und dort Geoden von mehreren Zollen Durchmesser ein, welche mit einer leichten Kruste rbomboidalen Kalkspalhs ausgelkeidet sind, auch ist dieser Mergel stellenweise von netzförmigen Ausfällungen seiner Spaltenräume mit solchem Kalkspath dorchogen. In höberem Niveau unter den Sandsteinschichten

zeigt dieser Mergel da und dort Pflanzenabdrücke von Farren und Equiseten; er wird in verschiedenen Niveaux von wiederholten, etliche Zoll mächtigen, in senkrechter Richtung stark zerklüsteten, harten Steinmergelbanken durchsetzt, welche ab und zu Schnüre von derbem Schwerspath und von Kalkspath, jedoch nirgends organische Reste einschliessen. Schichten des feinkörnigen Keupersandsteins, welche sich zum Theil an manchen Stellen auskeilen, zeigen sehr verschiedene Mächtigkeit, oft nur von etlichen Zollen, bis zu 30 und 40 Fuss; sie stehen ringsum im Thal an den Hügelabhängen nabezu in gleichem Niveau an und werden in zahlreichen Tagbauen auf den "Stuttgarter Werkstein" für Hoch- und Wasserbau ausgebeutet. Im Hangenden und da, wo er nur geringe Mächtigkeit hat, wird er plattenförmig bis schiefrig; wo er grosse Mächtigkeit zeigt, entbält er in seinen tieferen Niveaux die gemeine, gelblich-graue Abanderung, in seinen oberen wird er mehr oder weniger stark eisenschüssig und daher roth gefärbt, häufig roth gestreift durch borizontale Einlagerungen von 1 Linie dicken, eisenschüssigen Plättchen in die Masse des gelblich-grauen Sandsteins: stellenweise wird derselbe, besonders in den obersten Schichten, durchaus eisenschüssig und dem Thoneisenstein ähnlich; zwischenein d. h. in den mittleren Schichten zeigt er bläuliche, grüne, violette Abanderungen in verschiedenen Schattirungen, die blauen nicht selten von Ausscheidungen erdichter und strahliger Kupferlasur, die grünen von eben solchen von Kupfergrün, begleitet. Der gewöhnliche gelblichgraue Sandstein enthält häufig Knauern von Schwefeleisen, das selbst in die Masse der organischen (Pflanzen-) Reste eingeht.

Ausser den meist zerstreuten, nur selten in dichterer Zusammenhäufung vorkommenden Pflanzeuresten: Calamites arenaceus, Equisetum columnare, Plerophyllum Jägeri, maeropterum,
longifolium, pectinatum, brevipenne, Pecopteris stuttgartiensis,
Taeniopteris vittata, Voltzia keuperina und verkohlten oder in
Eisenverbindungen versteinerten, Ligniten, welche nicht selten
Spuren von Jahrringen zeigen, enthält der feinkörnige Keupersandstein in seinen gelbgrauen, seltener in den röthli-

chen Abänderungen, die der Formation angehörigen Leibyrinthodonten: Capitosaurus robustus und Metopias diagnosticus H. v. M. \* Ein bei cea. 1½ Fuss langer, ziemlich geradlinicht gestreckter, unterer Maxillenast mit Bruchstellen an beiden Enden, der demnach einen sehr lang- und sehmalschnauzigen Saurier verkündigt, und

<sup>\*</sup> Beschrieben und abgebildet in den »Beiträgen zur Paläontologie Württembergs S. 6. 21. 73. Es sei erlaubt, hier eine berichtigende Bemerkung im Interesse der Festhaltung einer bestimmten Terminologie für die Formations- und Schichtungsglieder der Keuperformation in Württemberg einzuschalten. In der »Mastodonsaurus-Schrift« wird das Vorkommen der dort abgehandelten vorweltlichen Reptilien in dem sgrunen Keupersandstein« behauptet. Die grune Abänderung des feinkörnigen Keupersandsteins, (deren Farbenton, wie oben bemerkt, von Kupfergrun herrührt, das nicht selten als erdichter und strahliger Malachit ausgeschieden ist,) spielt, wenigstens in der Umgegend von Stuttgart, woher die bis jetzt in dem feinkörnigen Keupersandstein vorkommenden Reptilien quaestionis allein herrühren, eine an Mächtigkeit und Erstreckung nur untergeordnete Rolle unter den Gliedern dieser Keupergruppe und hat bis jetzt nirgends Knochenreste geliefert. Das reptilienführende Gestein sind bis jetzt die bei Stuttgart am mächtigsten auftretenden Bänke des gelbgrauen und des röthlichen feinkörnigen Keupersandsteins, wie dies in den »Beiträgen zur Paläontologie Württembergs« hinlänglich genau angegeben ist. - Auch über eine andere Nichtbeachtung literarischer Vorgänger möge der gelehrte Verfasser der »Mastodonsaurus-Schrift« eine Bemerkung gestatten: warum in dieser Schrift, welche doch die Batrachier-Natur der fraglichen Reptilien der Vorwelt beweisen soll, der die Sauriernatur verkündigende Name Mastodons aurus für die ganze Sippe gewählt wurde, ist rathselhaft. Richard Owen, welcher lange vor Erscheinen der »Mastodonsaurus-Schrift« die osteologischen Gründe hinlänglich umfassend ins Licht gestellt hat, die für nahe Verwandtschaft dieser merkwürdigen Reptiliengruppe mit der Ordnung der Batrachier geltend gemacht werden können, wählte die dieser Ansicht entsprechendere und jetzt für die ganze Sippe allgemein recipirte Benennung "Labyrinthodonten", welche durchaus keine Collision mit sich bringt; die Bezeichnungen früherer Autoren können aber ohne überwiegende wissenschaftliche Gründe nicht willkührlich mit andern vertauscht werden. Die assertio in tempore praesenti; »die Mastodonsaurier sind Batrachier« und die Bezeichnung des Genus mit dem die Sauriernatur an der Stirne tragenden Namen Mastodonsaurus, als dessen Species M. giganteus, robustus, cyclotis aufgeführt werden, bildet daher einen schon dem Titel der Schrift einverleibten inneren Wider-

in das Königl. Naturaliencabinet aus den gelblichgragen Werksteinbrüchen auf der "Feuerbacher Haide" bei Stuttgart schon vor Jahren gekommen ist, wird, nach der ununterbrochenen Reihe von Zahnwurzeldurchschnitten mit kreisrunden bis ovalen Umrissen von cca. 2-3 Linien Durchmesser, welche das Zahnbein besetzen und eine tiefe Einsenkung in anschliessende Alveolen verrathen, auf einen dem Genus Belodon sich anreihenden Saurier zu deuten sein. Die gelbgrauen Sandsteinbänke enthalten auf ihren unteren Schichtslächen die früher beschriebenen Fährtenreliefs in regelmässigen Doppelschritten von einer, von den Hessberger Reliefs sehr abweichenden, jedoch constanten Form, welche sich eher den in Geol. Transact, New series V. 2. pl. 28 abgebildeten Reliefs auf einer Keuperplatte aus England annähern. Auf den unteren Schichtflächen der plattenförmigen Abänderungen dieses Sandsteins finden sich die früher beschriebenen. zoll - langen, 1-2 Linien dicken, köcherförmigen, cylindrischen, an dem einen Ende in das Gestein verlaufenden Reliefs. \*\* welche auf das Product einer, mit Tubifex antiquus Pl. bezeichneten. Annelide der Vorwelt gedeutet wurden. Auf der unteren Schichtfläche der obersten, plattenförmigen Abänderungen

spruch. Die Gründe für die Sauriernatur aber und ihr Ueberwiegen über die osteologischen Analogieen der Labyrinthodonten mit den Batrachiern sind in den Beiträgen zur Paläontologie Württembergs und neuerlich in »den Sauriern des Muschelkalks« etc. von H. v. Meyer gründlich und ausführlich entwickelt und bis jetzt nicht widerlegt worden. Osteologische Thatsachen allein reichen hier, bei einem fossilen Thiergeschlechte, in dem Analogieen mit Krokodilen und Lacerten, Batrachiern und Cheloniern so sehr gehäuft sind, noch nicht aus, um dasselbe in solch kategorischer Weise der Ordnung der Frösche ausschliesslich zuzuweisen; physiologische Thatsachen könnten hiefür allein entscheiden. Bis jetzt sind aber noch keine fossilen Labyrinthodonten - Larven aufgefunden worden; der Hr. Verf. der Schrift »die Mastodonsaurier sind etc.« bestreitet selbst a. a. O. S. 27 die Zugehörigkeit eines Kiemenbogen zu Archegosaurus, welchen Goldfuss diesem der Steinkohle angehörigen Reptiliengenus vindicirt, dessen Beiziehung zur Familie der Labyrinthodonten übrigens noch nicht über allen Zweifel gestellt ist.

<sup>\*</sup> Beitr. z. Pal. W. S. 79.

<sup>\*\*</sup> Jahreshefte des württemb. naturhistor. Vereins, I. Jahrg. S. 159. Beitr. z. Pal. Württ. S. 90.

finden sich die gleichfalls früher \* beschriebenen Anhäufungen gekrümmter, bufeisenförmiger Reliefs, welche auf die Spuren nackter Mollusken in der unterlagernden Mergelschichte gedeutet wurden.

Ueber dem feinkörnigen Sandstein folgen Ablagerungen von 20-40' Mächtigkeit eines gelbgrauen, dann rothen bis violetten, von grünen und blauen Schichten durchsetzten Thonmergels, welcher in einzelnen Schichten nicht selten Knauern eines compakten, feinkörnigen Rotheisensteins, organische Reste jedoch bis jetzt nirgends, aufweist. In den unteren, grauen bis gelben Schichten dieses Mergels findet sich am Abhang der westlichen Hügelreihe des Stuttgarter Thals eine gelbe bis gelbbraune, compacte, d. h. nicht, wie die übrigen Keupermergelschichten, im Lager zerklüftete, Mergelschichte von mehreren Fuss Mächtigkeit, welche durch zahlreiche Einschlüsse von Umbraerde ein hübsches, geflammtes Ansehen auf den Bruchflächen erhält, stellenweise die Umbraerde selbst in bauwürdiger Mächtigkeit darbietet und Ausscheidungen rhomboidalen Kalkspaths als Auskleidung zahlreicher Drusenräume und als eine, das Gestein oft netzartig durchsetzende, Ausfüllung von Spalten aufweist. Diese eingelagerte Mergelschichte scheint einem Kohlenlager zu entsprechen, das im 17. Jahrhundert (von 1611-1617) in der genannten westlichen Hügelreihe (den Kriegsbergen) abgebaut und versuchsweise zum Kalkbrennen benützt wurde, jedoch nicht nachhaltige Ausbeute lieferte. \*\* Spuren dieses Kohlenlagers zeigen sich in einem, zwischen gelben und gelbgrauen Mergeln durch verkohlte Pflanzenreste schwarz anstehenden, blättrig - schiefrigen Mergelflöz in der Kriegsberghalde.

3) Die diese Mergelgruppe überlagernde Gruppe des kiesligen (oder unteren weissen) Keupersandsteins steht, wie die sie im Liegenden und Hangenden begleitenden Mergel, überall ringsum im Thal zu Tage, erreicht in manchen ihrer

<sup>\*</sup> Jahreshefte, VIII. Jahrg. S. 52.

<sup>\*\*</sup> Neuerdings wurden die verlassenen Stollen dieses Baues durch Grabarbeiten der Weingärtner aufgedeckt, sie verriethen einen ziemlich weit getriebenen Abbau eines 8 Zoll bis 1 Fuss mächtigen Braunkohlenflözes.

Schichtenglieder bis an 3 und mehr Fuss Mächtigkeit und wird in diesen, meist durch kiesliges Bindemittel sehr harten Abänderungen, sowie in einem petrefactenführenden harten Steinmergel (s. u.) unter dem Namen "Fleinsstein" zu Feldgemäuer ausgebeutet. In einigen plattenformigen Schichten dieses Sandsteins finden sich auf deren unteren Schichtflächen gegen grüne, etliche Linien mächtige Mergelzwischenlagerungen die bekannten rhomboedrischen und cubischen Sand-Aftercrystalle und, in den grünen Mergelschichten, ähnliche Mergel · Aftercrystalle. An einer Stelle finden sich in weicheren Abänderungen dieses Sandsteins (weil das kiesliche durch thonig-kalkiges Bindemittel ersetzt ist,) Fischschuppen, welche dem Genus Semionotus anzugehören scheinen.\* In den mächtigeren Abänderungen des kiesligen Keupersandsteins fand der Verf. zahlreiche Ueberreste des Belodon in Fragmenten von Maxillen, Rippen, Hautschildern. Eine ziemlich weit verbreitete Abanderung dieses kiesligen Keupersandsteins geht da und dort in die eben erwähnte, bis 11/2 Fuss mächtige Schichte eines weisslichen, oft hell-meergrün und hell-violett schattirten, compakten, glatt - bis muschlich - brüchigen, harten Steinmergels über, welcher zahlreiche Schuppen, Gräten u. a. kleine Skelettheile und Zähne von Fischen, ferner den mit Ceratodus concinnus Pl.\*\* benannten, räthselhaften fossilen Rest eines, von Agassig den Placoiden beigezählten, Fischgenus und Spuren von Saurierresten darbietet, die jedoch zu einer sichern Diagnose noch nicht zureichten. Ausserdem enthält dieser Steinmergel stellenweise Anhäufungen von Schalen der mit Possidonomya keuperina Pl \*\*\* bezeichneten Bivalve, Steinkerne einer anderen Bivalve, welche an Nucula erinnern und - in einer porösen Abanderung dieses Steinmergels - Steinkerne einer kleinen, an Paludina oder Turritella erinnernden Schnecke. Von den auf Ausfüllungen von Gängen einer, mit Arenicola keuperinus Pl. bezeichneten, vorwelt-

<sup>\*</sup> Vergl. Zeitschr. d. deutschen geol. Gesellschaft. III. S. 403.

<sup>\*\*</sup> Beitr. z. Pal. Württ. S. 85.

<sup>\*\*\*</sup> Sie unterscheidet sich von Possidonomya minuta Bronn (Zieten Verst, pl. LIV. Fig. 5) durch bedeutendere Grösse und einen mehr der Kreisform angenäherten Umriss.

lichen Annelide gedeuteten Erscheinungen in den plattenförmigen Abänderungen dieses kiesligen Keupersandsteins ist früher sehon Nachricht gegeben worden. En den weicheren Sandsteinschichten mit thonig-kalkigem Bindemittel fanden sich auf den unteren Schichtlächen fährtenartige Reliefs von einer andern Form, als die oben erwähnten in dem feinkörnigen Keupersandstein und die in dem Hessberger Sandstein; auch die in letzterem anfänglich als vegetabilische Reste bezeichneten, netzförmigen Reliefs finden sich zahlreich auf den unteren Schichtlächen unserer Sandsteinschichten und weisen sich hier als nichts Anderes, denn als Ausfüllungen der, in den Mergeln zur Zeit, als sie noch Schlamm waren, durch Austrochung an der Luft entstandenen Spalten mit dem über sie hergeführten Sandschlamm, aufs Ertidenteste aus.

Ueber den Sandsteinlagern dieser Gruppe folgen wiederum zahlreiche Wechsellagerungen von rothbraunen bis violetten und grünen Mergelschichten von je 1 bis 57 Michtigkeit (die ganze Mergelgruppe erreicht bis an 40 Fuss und noch mehr Mächtigkeit), welche in mehrfacher Wiederholung durchsetzt werden om mehrere Zolle mächtigen Schichten eines compakten, gelbgräulichen, Schnüre von derbem und crystallisirtem Schwerspath fübrenden, in senkrechter Richtung stark zerklüfteten Steinmergels, der so wenig, als die ganze Mergelgruppe, irgend eine Spur von organischen Resten zeigt.

4) Die über dieser Bunimergelgruppe lagernde Grupp e die grobhörnigen, (oder oberen weissen) Keupersandsteins, auch Stuben- oder Fegsandsteins, steht auf den Höhen der umgebenden Hügel, deren Kuppen sie theilweise bildet, in einer Mischigkeit von eillichen Fussen bis zu mehreren Klaftern an, ist mehrfach in Steinbrüchen aufgesehlossen und wird in den oft sehr mürben Abänderungen zu Feg- und Mörtelsand, in den fisternen und mächtigeren zu Bausteinen für Feld- und Hochgemäuer ausgebeutet. Dieser Sändstein lässt sich für letzteren Zweck wegen seiner geringeren Härte leicht zu Quadern bearbeiten, ist aber wegen seiner leichteren Verwitterbarkeil weniger

<sup>\*</sup> Jahreshefte, Jahrg. III. S. 84.

geschätzt, als der feinkörnige, theurere, und wird zu Häuserbau nur in den umliegenden Dörfern angewendet. Dieser Sandstein enthält, im Gegensatz zu dem kiesligen, Pflanzenreste, jedoch nie in einem eine Diagnose zulassenden Zustande, vielmehr stets schwarz verkohlt, nur die verwischten Umrisse lassen ab und zu die Form eines Farrenwedels, oder eines mit Gebirgsart gefüllten Rohrstammes, oder eines massigen, in Glanzkohle verwandelten, dickeren, baumartigen Stammes erkennen; die Glanzkohle erscheint dabei in scharfkantige, cubische und rhomboedrische Formen von etlichen Linien bis etlichen Zollen zerklüftet und die Spalten sind netzartig mit Schwerspath oder Kalkspath ausgefüllt, welche beide Verbindungen auch als Knauern, Schnüre und andere Formen von Ausscheidungen ohne Verbindung mit Organismen in dem Gestein vorkommen. Von Thierresten bot dieser grobkornige Sandstein bis jetzt die meisten Beitrage zur Diagnose unseres Belodon an Zähnen u. a. Kopftheilen, Rippen, Knochen der Extremitäten und Hautschildern dar

Ueber der, aus mehr oder weniger mächtigen, durch thonig-sandige Zwischenlagerungen geschiedenen Sandsteinbänken bestehenden. Gruppe des grobkörnigen Keupersandsteins folgen, wie in der sie unterlagernden Kenpermergelgruppe, wieder gleiche Wechsellagerungen von roth - bis rothbraupen und violetten (bis an 5 Fuss mächtigen) und grünen (etliche Zolle mächtigen) Thonmergelschichten, nur sind diese Wechsellagerungen weniger regelmässig, als in der unterlagernden Mergelgruppe, d. h. die grüpen Schichten durchziehen die Mergelbänke nicht genau horizontal und in gleichmässiger Erstreckung, sondern mehr wie Adern, und die oben erwähnten, grauen, barytführenden Steinmergel fehlen gänzlich. Dagegen wird die Mergelbank von einigen, mehrere Zolle mächtigen, horizontal durchsetzenden, fleischrothen Bänken eines harten , senkrecht zerklüfteten Steinmergels in verschiedenen Niveaux durchzogen, welcher das Ansehen einer, aus an einander gereihten, knauerartigen Brocken zusammengesetzten, Schichte darbietet, in deren einer das zuerst aufgefundene Saurierskelett des Belodon gebettet war, um das sie eine harte, spröde Umhüllung der Knochen bildet, die dem Herausarbeiten der lezteren bedeutende Schwierigkeiten darbot. Das Bindemittel dieser Steinmergelbänke scheint kohlensauer Kalk zu sein, welcher auch in den senkrechten Spalten des bröcklichen Mergels, zerstreut und ohne irgend eine Regel des Vorkommens, als Ausscheidung in Form von etliche Linien dicken, nach unten zu sich auskellenden, rechtwinklicht-viereckigen Plättchen gerunden wird, die sich steis auf ihren beiden Flächen durch senkrechte, die Oberfläche eines stenglichen Kalkspaths nachabmende, Streifung (wie die der sogen. Stylolithen) und Anflüge von Rotheisenstein, auszeichnen.

Die Gesammt-Mächtigkeit dieser, das Ausgehende der Keuperformation bildenden, obersten Bunt-Mergelgruppe ist an dem Fundort der Belodon-Skelette gegen 40'. Sie senkt sich hier in westlicher Richtung etwa unter einem Winkel von 150 bis 20° unter den Horizont ein, entsprechend dem in dem oberen Nesenbachthal allgemein bemerklichen Einfallen der gesammten Keuperformation thaleinwärts; wie denn die in diesem Thalgehänge angelegten Steinbrüche des grobkörnigen Keupersandsteins ein etwa 150' niedrigeres Niveau unter den auf der Höhe von Degerloch befindlichen Steinbrüchen auf grobkörnigen Sandstein haben. \*\*

<sup>\*</sup> Sie zeigt durch die Wechsellagerungen von rothen und grünen Mergeln, noch mehr aber die, den grobkörnigen Keupersandstein unmittelbar unterteufende, Buntmergelgruppe durch ihre regelmässigeren Wechsellagerungen von rothen und grünen Mergelbänken, eine grosse Analogien int den Wechsellagerungen der thonigen Sandstein Tähke des Felsen von Helgoland, dessen Parallelisirung mit Gliedern der sogen. Trias dounter Sandstein und Keuper) von Seiten der, bei dem gänzlichen Mangel organischer Einschlüsse, allein dargebotenen oryctognostischen und Schichtungs-Merkmale mindestens ebensoriel Begründung darbieten durfte, wie die Parallelisirung mit Gliedern des Rothligerenden.

<sup>\*\*</sup> Diese Erscheinung erklart sich einfach durch ausgedehnte Verweitungen, besonders in dem rechten Thalgehänge des oberen, schr verengten Nesenbachthals und würde einen merkwürtligen Gegensatz zu der von Manchen behaupteten Wahrnehmung bilden, wenn sich Letztere bestätigen sollte: dass nämlich in dem zu dem Stuttgarter Thalbecken erweiterten Nesenbachthal die Schichten der, die Thalgehänge ringsum bildenden Keuperformation allseitig ein geringes Einfallen thalauswärts zeigen, woraus man auch die geringe Zahl nattrikher Wasserguellen und

5) Unmittelbar auf diese oberste Buntmergelgruppe des Keuperson folgt sodann bei dem Dorfe Degerloch die Sohle der schwarzen Juraformation, oder des Lias und zwar zumächst mit einer grauen Mergelschichte von 20-30 Fuss Mächtigkeit, welche ohne allen bemerklichen Uebergang unmittelbar auf dem rothen Keupermergel auflagert, sich in ihren die "Grenzbreceie" überlagernden Mergelschichten völlig gleicharlig bis in das Gebiet des schwarzen Jura fortsetzt und bis jetzt, wenigstens in ihrer untersten Schichte, völlig versteinungsleer gefunden wurde.

Diese graue Mergelgruppe wird nämlich in 1-2 Fuss höherem Niveau über ihrer Sohle von einer, etliche Zoll mächtigen, Schichte einer goldgelben bis rostbraunen, fetten Lette durchsetzt, welche die unmittelbare Sohle des (bei Degerloch 1-4 Zoll, anderwärts bis 3 und 4 Fuss mächtigen) gelblich-weissen, die Knochenbreccie (das Bone-bed der Engländer) enthaltenden Sandsteins wird. Die näheren Verhältnisse dieses merkwürdigen, von dem Verf. zuerst in Württemberg i. J. 1829 bei Degerloch entdeckten Lagers auf der Grenze zwischen der Keuperformation. - dieser, mit ihren zahlreichen Resten einer Sumpf- oder Maremmen-Flora und Fauna das Gepräge einer Littoral- oder Delta-Bildung darbietenden, grossartigen Sand - und Thonschlamm - Ablagerung, - und zwischen der sogleich, ohne Uebergänge durch Wechsellagerungen von Süsswasser- und Meeresablagerungen, auf erstere abgesetzten, durchaus als Meeresformation auftretenden, mächtigen, jurassischen Kalk -, Sand - und Kalkmergel - Bildungen, - sowie die organischen Einschlüsse dieser, von dem Verf. die "obere Grenzbreccie" \* genannten, Ablagerung fossiler Reste. sind a. a. O. näher beschrieben, worauf hiemit verwiesen wird. Hier ist nur nachträglich noch beizufügen, dass in dieser Grenzbreccie, ausser den a. a. O. aufgezählten, der Trias und zunächst der Keuperformation angehörigen Thierresten, und ausser den Resten des mit Sargodon tomicus Pl. benannten Fisches \*\* und des

das Misslingen der bisherigen Bohrversuche auf überströmende artesische Quellen in dem Stuttgarter Thalbecken erklären wollte.

<sup>\*</sup> Beitr. z. Pal. Württembergs S. 105.

<sup>\*\*</sup> Jahreshefte des württ. Vereins Jahrg. III. S. 165.

his jetzt geologisch ältesten Säugethiers\*, das als solches der Bpoche des Keupers mit seinen, der Almosphäre ausgesetzten, von Oycoden – Equiseten- und Farren-Anflügen besetzten Sandrücken angehört haben musste, auch mehrere zweischneidige Zahnkronen mit scharfen gekerbten Kanten und leichter sichellörmiger Krümmung, schichtweiser Anlagerung der Dentine und Spur einer Markhöhle, also mit allen Kennzeichen der Bolodon-Zähne gefunden wurden; unstreitig ein Beleg weiter für die a. a. O. (Beltr. z. Pal. Württ. S. 129, 130.) ausgesprochene Ansicht: dass in dieser Grenzbreccie die letzten Reste der Flora und Fauna der Keuperperiode, mit Organismen des über die Keuperländer hereinbrechenden Jurameeres zusammengebettet, an dem siets mehr zurückweichenden Ufer des letzteren aufgehäuft worden seien.

<sup>\*\*</sup> Microlestes antiquas Pl. benannt; cf. Jahreshofte Jahrg. III. S. 164. Neuerdings ist in England (Supplement to the 5th edition of a manual of elementary Geology by Sir Charles Lyell D. C. L., M. A., F. R. S., London 1857, welches der Verf. dieser Abhandlung über Belodon der freundlichen Mittheilung Lyells verdankt, S. 15 fg.) versucht worden, die beiden mit Microlestes antiquus Pl. bezeichneten Säugethierzähnchen aus der Grenzbreccie von Degcrloch auf die beiden hinteren Backenzähne zurückzuführen, die in einer sehr kleinen, fossilen, aus dem oberen Oolit von Purbeck stammenden, unteren Maxille eines pflanzenfressenden, auf das lebende Genus Hypsiprimnus zurückgeführten, mit Plagiaulaz minor und Becklesii, Falconer bezeichneten Nagers stehen. So interessant dieser Fund aus den Schichten des oberen Oolits an und für sich und namentlich der merkwürdige Unterschied in der Dentition der (4) vorderen und der (2) hinteren Backenzähne des Plagiaulaz (Schiefrunzler oder Schiefrunzelzahner) ist, so gewagt muss die Zurückführung der beiden Microlestes-Zähne auf die fraglichen zwei hintern Backenzähne des Plagiaulaz« erscheinen. Schon der wesentliche Unterschied zwischen dem kleineren Microlestes-Zahn und dem hintersten Plagiaulax-Zahn springt in die Augen: ersterer hat keine solche ebene Kaufläche, umgeben von einem ziemlich scharfen, gekerbten und ungleich hohen Schmelzrinden-Rande, er nnterscheidet sich wesentlich durch seine länglichte und schmale Form und seine ungleich hohen, abgerundeten Randzacken, welche keine Kaufläche zwischen den beiden Zackenreihen übrig lassen. Der Unterschied zwischen dem grösseren Microlestes-Zahn mit seinen zn 3 und 2 stark hervortretenden, conischen Zacken und dem zweithintersten Plagtaulaz-Zahn mit seinen zwei stark schief abgekauten, inneren und seiner einzigen, ab-

#### III. Beschreibung.

#### 1) Die Zähne.

Bei dem ersten Saurierskelett fanden sich, wie oben erwähnt, 13 abgesonderte Zahnkronen, wovon Taf. VIII. f. 7-15. die 9 best erhaltenen in nat. Gr. abgebildet sind. Sie lagen zwischen den zuerst aus dem Gestein ausgehobenen, also - nach der oben angegebenen Lage des Fossils in der Gebirgsart zu urtheilen zwischen den, dem Schädel am nächsten liegenden Knochentheilen, wie namentlich den an die vordersten Wirbel sich anschliessenden Rippen. Es ist daher mit allem Rechte anzunehmen, dass diese Zähne demselben Thiere angehört haben, dessen Skelett hier eingebettet lag. Diess geht unzweifelhaft auch darans hervor, dass bei den weiter angestellten Nachforschungen und Nachgrabungen sich weder in nächster Nähe von den beiden Skeletten, noch in weiterem Umkreis auch irgend eine Spur von anderweiten vegetabilischen oder thierischen Organismen finden liess. Würden die zwischen Rippen und Wirbeln beim Skelett gefundenen Zähne einem andern Thiere angehört haben und demnach durch Strömungen zum Cadaver des

gerundet - niedrigeren äussern, Spitzen tritt noch stärker in die Augen, um einen wesentlichen Unterschied zwischen Insektenfresser (Microlestes) und Pflanzenfresser (Plagiaulax) zu begründen. Dazu kommt, dass unter der grossen Masse von untersuchten Stücken der Grenzbreccie, die dem Verfasser durch die Hände gingen, bis die 2 Microlestes-Zähne unter der Loupe zum Vorschein kamen, auch keine Spur von Zähnen zu entdecken war, die den mit Schmelzleisten durchzogenen vordern Backenzähnen von Plagiaulaz auch nur entfernt ähnlich wären. Und doch müssten solche Zähne, wenn sie zu den Mierolestes-Zähnen in derselben Art, wie bei Plagiaulax, zusammengehört haben sollten, eben wegen ihrer, von durchgehenden, einander parallelen Schmelzleisten gebildeten Textur, eine weit grössere Dauerhaftigkeit dargeboten haben, als die aus blosser, mit einer dünnen Schmelzrinde umgebenen, Dentine bestehenden, auf hintere Plagiaulaz-Zähne gedeuteten zwei Microlestes-Zähne. Die nähere Begründung dieser Andeutungen bleibe einer anderen Gelegenheit vorbehalten.

in Rede stehenden Sauriers geführt worden sein, so müssten nothwendig in der Umgebung des Skeletts, näber oder weiter entfernt, noch weitere Zähne derselben Art, es müssten wohl auch noch anderweite organische Reste durch dieselbe Wasserströmung in die Nähe desselben geführt worden sein, durch welche die 13 Zähne an die Rippen und die Wirbelsäule angeschwemmt worden wären. Allein von alle dem findet sich weit und breit um das Skelett her nichts. Die beiden Exemplace waren, jedes für sich, völlig isolirt in den Thonschlamm eingebettet worden und trugen in ihrer Lagerung nirgends das Gepräge einer Wasserströmung, wodurch eine Zusammenschwemmung verschiedenartiger Fossilien hätte entstehen können; vielmehr verkündigen beide durch die geradlinige und geschlossene Anlagerung der Wirbelsäulen, dass keine, eine solche Zusammenschwemmung verursachende Strömungen bei ihrer Ablagerung stattgefunden haben konnten."

Diese sämmtlichen Zahnkronen tragen nun die von H. v. Me ye ra angegebenen Charactere des Belodon Plieningeri an sich: die flache, 2 kautige Pfeilspitzenform der Krone, bei einigen (f. 7. 9) die leichte gezähnelte Kerbung der Kanten (in Fig. 9 vergrössert), die konische mehr oder weniger gegen die Spitze heraufreichennde Zahn-Markhöhle (Fig. 7.) die gegen die Basis abnehmende Dicke der Zahnwände, die dünne, glatte oder leicht gestreifte (Fig. 11) Schmeizrinde, die gegen die Basis zunehmende Wölbung der Seitenflächen bis zur elliptischen Rundung (Fig. 7. 10), die bald symmetrisch gerade Pfeilform (Fig. 12, 13, 13\*), bald sichelformige Krüinmung (Fig. 7. 7, 8, 9, 10), die concentrische Anlagerung der Dentin (Fig. 7, 9, 15).

Die Zahnmasse ist bei sämmtlichen Zähnen von dem ersten Exemplar ebenso, wie die *lamina vitrea* der übrigen Skelettheile, mehr oder weniger von Springen oder Kilften durchsetzt und diese mit feinerem, eisenschüssigen, rothbraunem Thon der Gebirgsart durchdrungen, so dass diese Zerklüftungen noch während des feuchtweichen Zustandes der Schlammmasse, welche endlich zum festen Mergel wurde, durch eine Art von Maceration in seichtem Wasser und häufigen Wechsel von Trockenheit (durch Austrocknung des Schlammhettes) und Feuchtigkeit (durch neues Herzulreten des Wassers) entstanden sein mussten.\*

Ganz denselben Typus wie die Zähne beim ersten Exemplar, d. h. den Typus der Belodon-Zähne, zeigen auch die aus dem grob-



<sup>\*</sup> Dieser Wechsel von Austrocknungen der Schlammmasse und neuen Ueberfluthungen mit seichtem Gewässer geht auch aus dem Vorkommen jener gestreiften Kalkspathplättchen (s. o. S. 426) in den senkrechten Zerklüftungen des Mergels hervor, in welchen die beiden Skelette gebettet waren: man vergl. Jahreshefte 8. Jahrg. S. 105. 114. Dem in diesem Aufsatz ȟber Stylolithen« aufgestellten Erklärungsversnch der wahrscheinlichen Entstehung dieser Stylolithen, sowie iener Kalkspathblättchen, hat Herr Prof. Quenstedt zn Tübingen in einer Erwiederung, Jahresh, 9. Jahrg. S. 71 fg. eine Polemik entgegengesetzt, die er gestatten wolle, bei hier dargebotener Gelegenheit nicht ganz mit Stillschweigen zu übergehen, wenn auch nur, nm etwaigem Missverständniss eines »stillschweigenden Dahinnehmens« des a. O. Gesagten vorzubeugen. - Den Einwurf gegen die Quenstedt'sche Erklärung der Stylolithenentstehung (Flözgebirge Württembergs S. 583) durch eine hydrostatische Hebung der, den Stylolithen aufsitzenden. Muscheln im Schlamm, - dass nämlich bei dieser Erklärung bloss einseitig die Stylolithen mit anfsitzenden Muscheln berücksichtigt seien, ohne dass der Stylolithen, welche keine solche Muscheln aufweisen, bei dieser Erklärungsweise gedacht werde, - glaubt derselbe mit der Erklärung abfertigen zu können: »er habe die« (von ihm so genannten) »unbestimmten Stylolithenformen« (also zunächst nun eben diejenigen, welche keine Muscheln aufweisen) »geflissentlich als Beiwerk behandelt, dessen Erklärung« (durch Muschelhebung während keine Muscheln da sind?) »sich dem aufmerksamen Leser von selbst aufdringe, sobald einmal der Hanptpunkt gehoben seie; und er erhebt sofort ohne Weiteres den »Hauptpunkt« (also eben jene Erklärung durch hydrostatische Hebung der Muscheln im Schlamm) zum Axiom durch die prägnante Assertion: »dass damit der Nagel auf den Kopf getroffen sei.« Der Nagel hat nnn aber leider keinen Kopf, wenn die, das »Beiwerk e genannten, unbestimmten oder bestimmten Formen. - die nun eben anch durch Muschelhebung entstanden sein sollen, wenn anders sihre Erklärung sich dem aufmerksamen Leser von selber anfdrängen soll« -, eben keine aufsitzenden Muscheln haben! Und wenn nun vollends die Kritik, welche jener hydrostatischen Muschelhebung die unumstösslichen Gesetze der Hydrostatik entgegenhält, damit aus dem Felde geschlagen werden soll, dass sie sabstracte Reflexionen über den Schwerpunkt, welche nichts beweisene genannt wird: so wird eine solche Thes is wohl an keinem Docenten oder Docturienten auf irgend einer »Universität der Wissenschaften« einen Vertheidiger finden; das ist - mit

körnigen Keupersandstein, welcher die die beiden Skelette bergende Buntmergelgruppe unmittelbar unterlagert, von einem nicht weit von der Lagerstätte der Skelette entfernten Fundort erhaltenen, zahlreichen Zähne, wovon die deutlichsten und am besten erbaltenen auf Taf. VIII. weiter abgebildet sind.

aller Achtung vor sonstigen Verdiensten sei es gesagt - keine Widerlegung mit Gründen, sowenig, als einstens »der Finger des Pater Joseph eine Brücke« war! - In jenem Stylolithenaufsatz des Verf. wurden unter Anderem anch die kleinen Erdpfeiler als analoge Phanomene erwähnt, welche der Verf. im Schwarzwalde nach Regengüssen beobachtet hatte; Hr. Prof. Q. hat darüber zu sagen: Hr. Dr. Fallati habe diese Pfeiler dort schon vor 10 Jahren bemerkt. Gewiss werden noch Andere sie noch weit früher bemerkt haben, denn sie sind eine Erscheinung, die sich Jedem aufdringen muss, wenn er dort nach Regengüssen den Fuss aus dem Hause setzt. Hr. Dr. Fallati wird daher gewiss nicht zürnen, dass er nicht als Auctorität für diese Erscheinung citirt wurde. Ein Anderes ist es freilich mit Wahrnehmungen, die nicht so offen vor Jedermanns Augen vorliegen; da ist es wohl verdriesslich, wenn vertrauensvolle Mittheilungen solcher Wahrnehmungen von Anderen sofort ntiliter als ihre eigenen Entdeckungen assumirt werden. - Hr. Q. beschwert sich a. O. S. 73 Anm. auch darüber, dass in ienem Stylolithenaufsatz gelegentlich auf einen Verstoss in der Diction in einer seiner Abhandlungen mit dem hiefür gebränchlichen ssics hingewiesen wurde, nennt dies »lächerliche Rüge« und »Schulmeisterei« und meint, das sei unter Naturforschern nicht gebräuchlich, beruft sich auch auf die Auctorität Tübinger Sprachkundiger, die er nicht nennt und die seine Diction gebilligt haben. Wenn es sich blos um Sprachunrichtigkeit handelte, so könnte eine solche Rechthaberei füglich unbesprochen bleiben: allein sie erstreckt sich anch auf die Sache selbst und gewiss wird Niemand im Zweifel sein, was richtiger ist: »unter der dem Stylolithen aufsitzenden Muschel sei ein »hohler« mit Letten gefüllter Raum,« wie sich Hr. Q. ausdrückte, oder: zwischen der aufsitzenden Muschel und dem Stylolithen befinde sich eine Ausfüllung mit Letten; oder auch; die Höhlung der anfsitzenden Muschel sei mit Letten ausgefüllt; denn die Unklarheit der ersteren Redeweise lässt beide Chancen zu, die dem Sinn nach wesentlich verschieden sind. Die Adjective hohl und gefüllt schliessen sich aber jedenfalls gegenseitig aus und können daher dem Substantiv »Raum« nie zugleich beigelegt werden. "Wissenschaftliche Sprachdarstellungen gehören doch wohl, zumal wenn sie vom Katheder ausgehen, schon an and für sich selbst der »Schulmeisterei« an, und die Kritik hat das Recht, wie die Pflicht, solche Verstösse im Interesse der Wissenschaft zu rügen,

Eine sehr flache, leicht einseitig gekrümmte, d. h. der Sichelform sich annähernde Lansettform mit scharfen, vollsätendig gekerbten Kanten hat die Fig. 24 abgebildete Zahnkrone; sie ist noch über der Basis der Zahnkrone abgebrochen und zeigt auf dem Bruch die schichtenweise abgelagerte Dentine und eine durch Zusammendrückung abgeplattete Markhöhle.

Fig. 26 ist eine, nach der Ebene der Kanten gespaltene und

ob sie nun von Natur- oder Sprachkundigen begangen werden. Und so ist es in der That sehr bedauerlich, dass eben diese Beschwerde über hesagte »Schulmeisterei«, dieser ein abermaliges »sic !« abnöthigt, wenn (Jahreshefte 9. Jahrg. S. 73. Anm.) gcsagt wird: »dasselbe« (nämlich jenes »sic«!) »hat mich« (nämlich Hrn. Prof. Q.) »um ihn« (d. h. den Verf. des Stylolithenaufsatzes) seinige Sorge gemacht. Diese märkisch-brandenburgische Verwechslung des Dativ und Accusativ der pronomina personalia stand so im Manuscript und ist kein Druckfehler; allein bis jetzt ist es derselben noch nicht gelungen, sich in der Schriftsprache Geltung zu verschaffen. - Die Regen- und »Auswaschungstheorie« aber bezüglich der Stylolithen-Entstehung, welche Hr. Q. nunmehr a. a. O. seiner hydrostatischen Muschel-Hebungstheorie substituiren zu wollen scheint, bleibe hier unbesprochen, sondern der Zeit überlassen, welche gesunde Früchte zur Reife, die andern zum Abfallen bringt; ein bescheidener Zweifel gegen die »Auswaschung« der Stylolithen lässt sich jedoch nicht ganz unterdrücken: sausgewaschens kann nur ein härterer, in seiner Form schon präformirt in dem ursprünglich weicheren, vom Wasser noch mehr erweichharen und fortführbaren Material eingeschlossener Körper werden; der auszuwaschende Stylolith könnte daher nicht erst durch das Auswaschen zum Stylolithen geformt worden, sondern er müsste schon geformt vorhanden gewesen sein; und so sind wir:durch die »Auswaschung« der Erklärung ihrer Entstehung nicht um einen Schritt näher gerückt,

Die schliestliche Appellation endlich von dem Stuttgarter Feuerseeund den sechwähischen Froschlachen an das Weltmeer und die speheime Werkstätte der Natur,\* welche Hr. Q. ausschliestlich an dessen Küstenverlegt, ist geeignet, eine ungemein heitere Seite darzubieten, wenn man sich des zegschickten Versus desse erinnert, welchen Hr. Q. zu Begründung seiner hydrostatischen Muschelhebungstheorie seiner Zeit alles Ernstes annatzellen in seinem Buche: Die Förgebirge Worttenbergs-S. 58, Zeile 18 und folgende von oben, empfohlen hat, ohne jedoch litezu eine Reise an die Küsten des Oceans oder Mittelmeeres zur Bedingung zu machen. — Hiemit seien nun aber die Akten über "Stylolithens ge-

schlossen! Sat prata biberunt! -



die concentrische Schichtung der Dentine zeigende, völlig symmetrische Lanzettform mit ziemlich gewölbten Seitenflächen.

Fig. 19 eine ähnliche, kürzere, mit scharf gekerbten Kanten, welche vermöge der an der Bruchfläche der Basis ersichtlichen, weiten Markhöhle einen noch im Wachsthum begriffenen Zahn verkündigt.

Die Figg. 17. 23. 25. 27 zeigen neben einer leicht angedeuteten sichelförmigen Krümmung eine noch stärker hervortretende Wölbung der Seitenflächen.

Fig. 21. 22 sind zwei verhältnissmässig sehr hohe zweihantige Zahnformen mit sehr starket Wölbung der Seitendlächen und blosgelegter Ausfüllung (bei a) der Markhöhle mit Gebirgsart, welche bei Fig. 21 bis weit über 3 der Zahnhöhe gegen die Snitze hinanfericht.

Fig. 25 ist eine leichte Sichelform mit gleich stark gewölbter Seitenläche, bei welcher die dünne Zahnwand an der Basis schon ursprünglich in die Markhöhle durch den Druck der Gebirgsart eingebrochen erscheint.

An diese Formen schliesst sich in Fig. 28 eine, gleich stark gewöhlte Seitenflächen darbietende, jedoch weit kürzere Zahnform an, welche mit der einen Kante zu Tage ligt und somit, von der Seite gesehen, die leichte Einbiegung gegen die Seite der Mundhöhle verdeutlicht.

Die auf Fig. 29. 30 abgebildeten Zähne sind verhältnissmissig lange, sehr schlanke, fast conische Formen, welche jedoch durch zwei von der Spitze an enllang den Contouren der Abbildung herablaufende, gegen die Basis hin verschwindende, scharf über die conische Wölbung herrortretende, kantenartige Leisten, durch übereinstimmende Textur und Anlagerung der Dentine und Abnahme der Dicke der Zahnwand gegen die Basis, weil sie eine ganz analoge conische Markbölle einschliesst, eine Uebereinstimmung mit den zweikantigen Belodon-Zähnen verrathen, bei der nur die bis zur conischen Form gesteigerte Wölbung der Seitenflächen zwischen den zwei Kanten den Unterschied bildet.

In Fig. 20 ist eine Zahnform dargestellt, welche gewissermassen nur einkantig erscheint; es ist nämlich diese Form eine leicht gekrümmte, beinahe conische, welche sich gleichwohl an die zweikantigen Belodon-Zähne anreiht, indem die eine scharf hervortretende Kante (entlang des concaven Contours unserer Abbildung) durch eine leicht hervortretende kantenartige Leiste von der Spitze des Zahns herab, die andere Kante an der entgegengesetzten Seite (oder entlang des convexen Contours der Abbildung) durch eine leichte Andeutung einer sehwach hervortretenden, rückenartigen Wölbung, angedeutet ist.

Diese sämmtlichen Zahnformen, deren Abbildung hier gegeben ist, liegen je in mehreren Exemplaren vor, und zeigen in diesen die angegebenen Kennzeichen combinirt mit den verschiedensten Grössenverhältnissen und Verhältnissen der Höhen zu den Längen - und Ouerdurchmessern, so dass schon hiernach durch die grosse Mannigfaltigkeit von Uebergängen dieser Zahnformen in einander es nicht gerathen erscheinen könnte, der einen oder der andern den Typus einer generischen oder selbst specifischen Verschiedenheit beizulegen. Auch die Wölhungen der beiden flachgewölbten Seitenflächen zwischen den beiden Kanten zeigen eine grosse Mannigfaltigkeit der Verhältnisse; bald sind die Wölbungen beider einander gleich, bald sehr ungleich, so dass die eine Seitenfläche (wie bei Fig. 19 die entgegengesetzte von der abgebildeten) beinahe zur Ebene wird, während die abgebildete eine ziemlich starke Wölbung zeigt; bei den der conischen Form genäherten (Fig. 29. 30) theilen die beiden, von der Spitze herablaufenden, Leisten die Kegelfläche bald in 2 gleiche, bald in 2 ungleiche Hälften; bei den flachen, den Tvpus der Belodon - Form rein darstellenden Zähnen ist manchmal (wie Fig. 24) eine leichte, unsymmetrische, von der Spitze herablaufende Vertiefung der einen flachen Seite zu bemerken. Auch der Fig. 16 abgebildete, conische Zahn aus dem weissen Keupersandstein von Aldingen bei Tuttlingen, welchen Freund Es er dem Verf. mittheilte, weist keineswegs einen mathematisch genau kreisförmigen, sondern einen elliptischen Querdurchschnitt auf, bei welchem die grössere Axe in der Krümmungsebene des Zahns liegt und den Typus zweikantiger oder seitlich abgeflachter Zahnformen, im Gegensatz zu den rein conischen, wenigstens der Spur nach zu wiederholen scheint, auch fehlt bei ihm die Schmelzrinde grösstentheils und die Spitze; es bleibt daher unentschieden, ob er nicht gleichynoll mit einer oder zwei von der Spilze herablaufenden, kantenartigen Leisten versehen gewesen und den Fig. 29. 30 abgebildeten Zahnformen beizuzählen sei, an die er sich vermöge der concentrischen Anlagerung der Dentine um eine Markhöhle herum anreiten.

Als ein Beweis dafür, dass in der Zahnbildung unseres Sauriers mit zweikantigen Zähnen überhaupt eine grosse Mannigfaltigkeit stattfindet, welche eine Diagnose oder vollends eine Bestimmung von Genus und Species nach einzelnen Zahnformen sehr gewagt erscheinen lässt, ist Fig. 18 ein Zahn von dem Fundort der sämmtlichen übrigen Zähne aus dem weissen Stubensandstein bei Stuttgart, von den beiden Flachseiten gesehen, abgebildet, welcher sich durch alle Merkmahle: Abflachung von 2 Seiten her, gezähnelte Kerbung der Kanten, conische Markhöhle, concentrische Ablagerung der Dentine u. s. w. als Belodon-Zahn ausweist; allein er ist nicht zwei- sondern gewissermassen dreikantig, indem die eine flache Seite desselben neben einer der beiden gezähnelt-gekerbten Kanten in einen ziemlich scharf zugehenden, von der Spitze an herablaufenden, Rücken sich erhebt (s. d. Abbildung links), dem nur die Zuschärfung zu einer scharfen Kante fehlt, um als eine dritte Kante aufzutreten.

Als eine zweite, zunächst an rein conische Zahnformen grenzende Anomalie liegt aus demselben Fundort des grobkörnigen Keupersandsteins eine hälftig nur im Abdruck überlieferte, über der abgerundeten Kuppe der Zahnmarkhöhle abgebrochene, Zahnbasis vor, deren von oben gesehener Durchschnitt eine Kreisperipherie darstellt, von welcher etwa eine Strecke von 80 Graden durch eine Sehne abgeschnitten ist, so dass der Zahn eine Form zweikautiger Zähne dargeboten haben muss, deren eine Flachseite eine Ebene, die andere aber eine Kegelfläche mit einer über 3/4 der ganzen Kegeloberfläche betragenden Wölbung gewesen wäre. - Wollte man nun nach allen diesen bisher erörterten, einzelnen, planconvexen, biconvexen, stark oder schwach convexen, hohen und schmalen, niedrigen und breiten, gleich oder ungleich convexen, gleich oder ungleich hohen wie breiten, zweikantigen, einkantigen, ovalen, elliptischen u. s. w. Zahnformen sogleich Genera von Sauriern errichten: wie viele

neue Genera müssten in den Catalogen der fossilen Repülien die Zahl so mancher andern, hereits darin behndlichen vermehren, von denen bis heute nichts als eine Zahnkrone bekannt ist. Der berühmte Ausspruch des Begründers der vergleichenden Osteologie, G. Cuvier's, in Annedung auf fossile Vertebratraiz, dass ein einziger Zahn oder Knochen genüge, um Genauge und selbat Species eines Thiers zu erkennen," wird die Grenze undselbat Species eines Thiers zu erkennen," wird die Grenze undselbat Species eines Thiers zu erkennen," wird die Grenze undselbat und es dürfte an der Zeit sein, der Aufstellung neuer Genera und Species nach einzelnen Zähnen. Knochen und Schuppen bis zur Auffindung weiterer Skeletheile und derewiesener Zugehörigkeit zu jenen ein vorsichtiges Ziel zu setzen.

Es sind demnach in den bisher erörterten Abhildungen auf s. Evidenteste eine Menge gradweiser Uebergänge in den verschiedensten Beziehungen nachgewiesen, welche unter der Menge von Zahnformen aus dem besagten Fundort bei Stuttgart ersichtlich sind, Uebergänge von ganz flachen, verhältnissmässig dünnen, zweischneidigen Formen bis zu völlig conischen, noch mit den beiden Kanten versehenen, indem die Seitenflächen durch allmählig mehr und mehr hervortretende Wölbung und gleichzeltiges Zurücktreten der Kanten sich mehr und mehr der conlschen Form nähern, bis endlich durch gänzliches Verschwinden der einen oder beider scharfen Kanten, an deren Stelle alsdann ein abgerundeter Rücken tritt. Formen erscheinen, welche entweder zu einkantigen werden, oder vermöge der ovalen oder elliptischen Form ihres Querdurchschnitts beurkunden, dass sie das letzte Glied in der Gradation der zweikantigen Belodon-Zähne bilden.

Dieser graduell verschiedene einkantige, ovale und elliptische Querdurchschnitt stellt sich auch deutlich in den von oben gesehenen Bruchflächen der drei Fangsähne in dem v. Hügelschen Fossil, dem Fig. 1 abgebildeten Fragment des rechten untern Mazillenastes heraus, worüber unten ein Näheren.

Es ist schon früher \* auf einen, bei den Labyrinthodonten hervortretenden, geregelten oder constanten Unterschied in der

Würltemb, naturw. Jahreshefte. 1852. 4s od. Supl.-Heft.

<sup>\*</sup> Beitr. z. Pal. Württ, S. 66. 67.

Dentition zwischen Backen ., Fang . (oder Eck .) und Schnauzen-(Intermaxillar - oder Schneide -) Zähnen neben der Mannigfalligkeit unregelmässiger Abweichungen von der allgemein zutreffenden charakteristischen Kegelform dieser Laburinthodonten-Zähne hingewiesen worden. Während die kleinen Zahnreihen in den Maxillen, dem Pflugscharbein u. a. im Allgemeinen die conische, geradstehende Zahnform darbieten, der gewöhnliche kreisförmige Ouerdurchschnitt dieser Zähne dagegen mit verschiedenen, abgestumpft-drejeckigen (gleichseitigen und ungleichseitigen) wechselt, unterscheiden sich die (gegenüber den kleinen Maxillar - Zähnen) colossalen Fangzähne schon durch ihre Grösse, dann durch ihre Stellung in der Umbiegung gegen das Zwischenkieferbein und die Symphyse des Unterkiefers und durch ihre leichte Krümmung, als Eckzähne, wobei der Tupus von regelmässig-conischen Zähnen durch stets kreisrunden Querschnitt hier ein constantes Merkmal wird \*. Die in dem Zwischenkieferbein dagegen stehende, in der Grösse das Mittel zwischen den Maxillar- oder Backen- und den grossen Eckzähnen haltende Zahnreihe (a. O. Taf. VII. Fig. 1) zeigt durch constanten, mehr oder weniger excentrisch-elliptischen Querschnitt und leichte Einbiegung in der Richtung des kleineren Querschnittdurchmessers gegen die Mundhöhle eine auffallende Hinneigung zu dem Typus flacher oder abgeflachter "Schneidezähne". Es ist diess ein Unterschied in der Dentition, welcher bei den osteologisch jedenfalls niedriger stehenden, den Fischen sich annähernden Enaliosauriern meines Wissens bis jetzt nicht zu finden ist \*\*.

Der a. a. O. S. of rewihnte Fangzahn von Mantsdomstrum Jügert H. v. M. mit einer tief einwärte gehenden, von der Spitze zur Basis verlaufenden Winkelbucht ist eine Abnormität, ein Zwillingszahn, wie denn in dem 3teu a. a. O. erwähnten Schädel von Mastedonsaurus zwei colossale Fangzähne in einer und derselben Grube so dieht auf einander stehen, dass ihre Basen innerhalb der Grube nothwendig in einander stehen, dass eine Basen innerhalb der Grube nothwendig in einander stehen stehen sienen der Schädel finden sich zwei solche hart neben einander stehender Bangzähne, welche mit den Basen der Zahnkroue verwachsen sind.

Ooch findet sich ein solcher Unterschied zwischen eigentlichen Schneidez\u00e4hnen (Incisoren) und Backeuz\u00e4hnen (Molaren) selbst unter den Fischen der jetzigen Fauna bei dem Genus Sarous und angrenzenden,

Hallen wir diesen Vorgang bei den Labyrinkhodonten, deren Denitition an und für sich den Typus der Kegelform hat, fest, so wird einleuchten, dass bei unserem Belodon, dessen Denitition den Typus der flachen, zweischneidigen Lanzett- oder Pfeilform hat, der oben nachgewiesene, allmählige Uebergang von flachen, zweikantigen, schneidenden Zähnen durch Formen mit allmählig immer

welchen die, in der "obern Grenzbreccie" vorkommenden, zweierlei fossilen Zahne des, von dem Verfasser in den "Jahresheften des württ. Vereins" Jahrg. III, S. 165 beschriebenen und Sargodon tomicus benannten. fossilen Fisches entsprechen, Hr. O.-Med.-Rath Dr. v. Jäger hat (Acta nova acad, caesar, Leop. Car. Vol. 22, P. 2. S. 903) zwar die Möglichkeit in's Licht gestellt, dass die fraglichen Schueidezahne aus der Grenzbreceie (auf deren Betrachtung er sich ausschliesslich beschränkt) auf Palaotherien oder sogar Beutelthier-artige Saugethiere zurückgeführt werden könnten und die Deutung auf Sargodon tomicus. d, h. einen dem Genus Sargus verwandten Fisch als "noch unentschieden" pradicirt. Die Grunde für und wider diese letztere Bestimmung und jene Möglichkeiten sind, nach den dem Hen. Verf. vorgelegenen Materialien, ausführlich von ihm erörtert. Für die Deutung auf den Fisch aber sprechen noch andere, dem Hrn. Verf. nicht vorgelegene, Grunde und zwar: 1) dass keiner dieser Schneidezähne eine eigentlich geschlossene Zahnwurzel aufweist, (selbst bei dem in den Jahresheften III Jahrg, 2s Heft Fig. 10 abgebildeten ist sie nach genauer Untersuchung nicht und jedenfalls nicht wie bei den Säugethieren geschlossen,) vielmehr alle, deren Zahnwurzel überliefert ist, (und deren ist eine nicht geringe Zahl) eine mehr oder weniger gleichformig cylindrisch nach anten zugehende, oft querüber mit einer ebenen Fläche abgeschnittene Zahnwurzel zeigen, ja sogar mitunter eine Erweiterung des Durchmessers am Rande dieser Querfläche und ebendamit eine Aufwachsung auf das Zahnbein verrathen; 2) dass die von dem Hrn. Verf. übergangenen, in den Jahresheften a. a. O. S. 166 erwähnten Backenzähne aus der Grenzbreccie, - (d. h. Zähne, welche, bei gleicher Beschaffenheit cylindrischer Zahnwurzeln, statt der achaufelförmigenZahnkronen, knopfartig abgerundete, milgleicher Schmelzrinde überzogene Zahnkronen aufweisen), - eine Menge Uebergange, von den völlig halbkugelförmigen Zahnkronenknöpfen durch eiformige, unregelmässig - conische, einseitig in eine abgestumpfte Spitze verlängerte, oben schief abgeflachte Formen bis zu den unaymmetrisch-einseitigen, wirklichen Schaufelzähnen (Acta a. O. Fig. 18. 21. 23. 24) nachweisen, so dass diese stumpfknöpfigen Zähne sich als Backenzabne, wie bei Sargus Rondeletii u. a., den schaufelformigen des Sargodon tomiew vollkommen genau anreihen. Der Verf, behält sich vor, diese Uebergänge bei anderer Gelegenheit nachzuweisen,

stärker hervortretender Wölbung der flachen Seiten hindurch, bis zu conischen Zähnen mit zwei oder auch nur einer leicht an gedeuteten Leiste von der Spitze zur Basis, ja zu conischen Zähnen mit mehr oder weniger excentrisch -elliptischem oder ovalem Querschnitt, — unter Zugrundlegung der sonstigen durchgängigen Uebereinstimmung in allen Merkmalen der innern und äussern Zahnbildung und Befestigung, — auf äbnlichem Unterschiede von Backen -, Fang - und Schneiderähnen beruhen möge.

Die gezähnelte Kerbung der Kanten der Belodon-Zähne findet sich vorzugsweise bei den flacheren, d. h. auf den Flachseiten minder gewölbten Zahnformen (Fig. 7. 9. 17. 18. 19. 24) und ist daher entweder als eine Eigenthümlichkeit anzusehen, welche den, nach unserer Ansicht, flacheren Backen - oder Schneidezähnen zukäme, oder eine Folge geringerer Abnützung derselben wäre, oder ist dieselbe, was wohl wahrscheinlicher ist, (und mit der letzteren Alternative gewissermassen zusammenfiele), ein Kennzeichen der noch nicht vollständig ausgewachsenen Zähne. Diess scheint ebendarin Bestätigung zu erhalten, dass die damit versehenen Belodon-Zähne zumeist eine geringere Höhe im Verhältniss zur Breite haben. (Fig. 19 ist z. B. eine Zahnform einer beinahe vollständig vorhandenen Zahnkrone, bei welcher die Höhe der Breite an der Basis beinahe gleich ist,) als die Zähne mit nicht gekerbten Kanten; ferner darin, dass unter den seit Fertigung der Tafeln noch weiter beigebrachten Zahnformen sich sehr kleine (2 - 3 Linien hohe) flache Zahnkronen finden, welche die Kerbung sehr scharf zeigen und schon nach ihrer Kleinheit nichts anderes, als keimende Zähne sein können; die S. 408 erwähnten, bei dem v. Hügel'schen Exemplar gefundenen, kleinen Zahnkronen gehören namentlich in diese Zahl.

Ueber eine bestimmte Regel und Ordnung in Zahl und Reihenfolge der, der conischen Form genäherteren, grösseren Fangzähne bei Betodom lässt sich bis jetzt nichts Bestimmtes angeben; die bis jetzt beigebrachten Belegstücke reichen zu sicherer Beaniuvortung der Frage, ob eine solche statifinden, noch nicht zu. Doch geht aus den drei mehr der conischen Form genäherten Zähnen in Fig. 1. und den drei Zahndücken, weden auf gleiche Dimensionen der ihnen angebörigen Zähne schliessen lassen, hervor, dass die der conischen Form genäherten Belodon-Zähne in der untern Maxille gegen die Symphyse hin stehen und durch diese Stellung wie durch ihre Form auf gleiche Weise sich als Analogon von Fangzähnen geltend machen; während unsere bis jetzt beigebrachten Belegstücke nicht ausreichen. um in dieser Beziehung über die Dentition des Oberkiefers sichere Anhaltspunkte darzubieten. Unter den Labyrinthodonten scheint die in den Beitr. zur Pal. W. Taf. VII. Fig. 1 ersichtliche, symmetrisch angeordnete Zahl von ie 3 Fangzähnen auf jeder Seite des Oberkiefers und je eines Fangzahns auf jeder Seite von der Symphyse des Unterkiefers wenigstens bei Mastodonsaurus Jägeri aus der Lettenkohle eine Norm zu bilden; doch finden sich bei den übrigen daher erhaltenen Schädeln auch bedeutende Abweichungen, sowohl bezüglich der Zahl als der Stellung derselben. Diess scheint mit einer, durch Zufälle bedingten, Bildung von Ersatzzähnen zusammenzuhängen, und solche Zufälle werden auch bei anderen Sauriergeschlechtern ihre Rolle gespielt haben, besonders bei solchen, welche - wie Belodon und die Labyrinthodonten - weder (wie letztere) eine feste Einkeilung der Zähne, noch (wie erstere) so festen Bau derselben verrathen, wie diess bei den Crocodilen der Jetztzeit der Fall ist (cf. S. 456).

# 2) Die Insertion der Zähne.

Vergleichen wir das in den Beitr. z. Pal. Württ. S. 103 beschriebene und Taf. XII. Fig. 21. 22 abgebildete Fragment der oberen Maxille von Bedodon, so zeigt der glückliche Querdurchschnitt Fig. 21 des Zahns in der Richtung seiner Axe von der Spitze zur Basis und der ganzen Maxille aufs Deutlichste die Einsenkung des Zahns zu § seiner Gesammthöbe in eine wirkliche, tiefe Altveole, welche in einer Rinne sitzt. Der zweite fast parallele Querbruch des Maxilleufragments auf der entgegengesetzten Seite Fig. 22, etwa 2" von dem ersteren (Fig. 21) entfernt, hat einen cylindrisch-conischen Steinkern he gf zu Tage gelegt, welcher die Ausfüllung einer solchen Altveole, nachdem der ihr angehörige Zahn ausgegangen war, mit der Gebitgsart ist. Diese Altveole ist, wie in Fig. 21, gebildet: durch

die beiden zur Rinne eingesenkten Falten des Kieferbeins (a.k. 11 Fig. 21., fd., abe Fig. 22.) und eine von diesen aus die tiefe, cylindrisch-sarkartige Einsenkung bildende Knochenlamelle cg d Fig. 22., kb Fig. 21.

Aus dieser Anordnung scheint hervorzugehen, dass der - nach allen Kennzeichen zu schliessen - ausgewachsene Zahn Fig. 21 eine geschlossene Wurzel erhält, welche die conische Markhöhle bei b abschliesst; während die im Wachsthum begriffenen Zähne immerhin eine für das ernährende Zellenmark noch offene Wurzel haben werden. Die Zahnbasis, oder vielmehr Zahnwurzel, d. h. der in der (cylindrischen) Alveole steckende Theil des Zahns nähert sich schon in der Basis der Zahnkrone ausserhalb der Alveole der Cylinderform und geht endlich in dieselbe über, wie diess a. O. in Fig. 18 und auf Taf. XI. Fig. 12 aus der Reihe von 10 kreisrunden Querbrüchen von Alveolen eines Stücks der oberen Maxille ersichtlich ist, in denen theilweise die dunne, röhrenförmige Zahnwand der Zahubasis noch steckt. Von diesen letzteren ist es dem Verfasser seitdem gelungen, durch Entfernung der Gebirgsart einen Zahn aufzudecken und er erschien als eine noch nicht vollständig entwickelte, zweikantig-conische Zahnform. Dieses nämliche Verhalten ist ersichtlich an den, dem ersten Belodon-Skelett angehörigen Zähnen: auf unserer Taf. VIII. Fig. 7 zeigt der durch die Gebirgsart in ziemlichem Grade zusammengedrückte Belodon - Zahn deutlich genug die Cylinderform an der Basis der Zahnkrone, sowohl im Durchschnitt der mit Gebirgsart gefüllten Markhöhle, als auch der sie umschliessenden Zahnwand, und dasselbe trifft bei allen übrigen mehr oder weniger vollständig überlieferten unter den 13 Zähnen des ersten Skelett-Exemplars zu, welche bis zur Basis der Zahnkrone überliefert sind Ebendiess Merkmal kehrt wieder bei allen isolirten Zahnkronen aus dem grobkörnigen Keupersandstein, welche dem Verfasser zugekommen sind; es ist deutlich vorhanden bei Fig. 21. 22. 29 unter den abgebildeten; es kehrt wieder bei dem Fig. 31 abgebildeten Fossil aus dem grobkörnigen Keupersandstein von demselben Fundort, wie die übrigen isolirten Belodon-Zähne, welches nur auf eine nahezu geschlossene, (in der Abhildung mit der Basis nach oben gerichtete) Zahnwurzel zu deuten ist, von

welcher die (unten in der Abbildung sich anschliessende) Zahnkrone durch Bruch entfernt ist. (Vgl. Beitr. z. Pal. W. Taf. XII. Fig. 28. u. unten S. 451.)

Die Gründe für diese Deutung sind: der bei a herrortreende, von Dentine umschlossene, unregelmässig-cylindrische
Steinkern der Gebirgsart, welcher nach beiden Seiten hin abgerundet ist, die auf die eine dieser Abrundungen (in der Figur
ben) bis über die Mitte derselben übergreifende Auflagerung
einer schwachen Rinde von Dentine, welche auf der Cylinderfläche (links in der Figur), zunehmend an Dicke, sich gegen die
untere Abrundung des Steinkerns herabzieht und noch etwas oberhalb dieser Abrundung abgebrochen ist, während die gegen die andere
Seite des cylindrischen Steinkerns (rechts in der Figur) nur in
einer sehr dünnen Schichte auflagert und in dem Innern der Gebirgsart, auf der das Ganze auflagert, beinahe zu obliteriren scheint-

Diese Deutung erhält weitere Bestätigung durch die in unserer Taf. VIII. Fig. 3. 4 ersichtlichen cylindrischen Steinkerne bei bb, welche ebensoviele cylindrische, mit Gebirgsart ausgefüllte Zahnwurzelhöhlungen oder Alveolen in den Maxillen darstellen, zu deren näherer Beschreibung wir übergehen. In einer derselben a ist nämlich ein Ring von Dentine überliefert, welcher einen kleineren Steinkern von Gebirgsart umschliesst. Dieser Steinkern ist nun eben die mit Sandstein gefüllte Markhöhle des Zahns, wie der in Fig. 31 ersichtliche, von Dentine umschlossene Steinkern a, während die Steinkerne bb Fig. 3. 4. Ausfüllungen der Alveolen selbst sind. Diese Steinkerne tragen, gleich den in den Beitr. z. Pal. W. Taf. XI. Fig. 12 abgebildeten Reihen kreisrunder Durchschnitte solcher Steinkerne, allzu sehr das Gepräge der auffallendsten Gleichheit mit den, Phytosaurus cylindricodon benannten, Steinkernreihen aus dem gleichen Gestein von Rübgarten bei Tübingen an sich, als dass die in den Beitr. z. Pal. W. S. 91 erörterte Zurückführung des Fossils von Rübgarten (des Genus Phytosaurus mit seinen Arten cylindricodon und cubicodon) auf das Genus Belodon noch einem begründeten Zweifel unterworfen werden könnte. In der Schrift "die Mastodonsaurier sind" etc. S. 24 wird zwar gesucht, dieselben auf Mastodonsaurus zurückzuführen und, wie es scheint, ein Moment darein gelegt, dass der Verf. der gegenwärtigen Abhandlung früherhin selbst dieser Ansicht gewesen sei, ja sogar (i. J. 1838. S. 537 Bronns' Jahrb.) sich zu der Jäger'schen Deutung der cylindrischen Steinkerne von Rübgarten auf wirkliche Zähne hingeneigt habe. Diess Letztere ist vollkommen richtig, jene mehr cylindrischen Zahnformen im feinkörnigen Keupersandstein (besonders bei Zahnbrüchen schief durch die Axe) mit oben abgerundeten Kuppen gaben anfänglich hiezu die Veranlassung. Allein die Phytosaurus - Steinkerne für "Alveolen" - Ausfüllungen durch die Gebirgsart in Mastodonsaurus - oder Capitosaurusoder Metopias-Kiefern ausgeben zu wollen, fiel dem Verf, niemals ein, aus dem einfachen Grunde, weil bei den Labyrinthodonten keine eigentlichen Alveolen stattfinden. Jene frühere Vermuthung aber, "dass die Phytosaurus-Cylinder möglicher Weise einer dem Genus Mastodonsaurus verwandten Gattung angehört haben mögen," wurde S. 105 der "Beitr. z. Pal. W." in bestimmtester Weise zurückgerufen. \* Die Einwürfe jedoch gegen die Zurückführung von Phytosaurus auf Belodon auf S. 24 der "Mastodonsaurier-Schrift" werden ebenso, wie die dort aufgeführten Gründe für Zurückführung von Phytosaurus auf Mastodonsaurus, jetzt von selbst beseitigt erscheinen (vgl. unten S. 457.), da

 nun evident erhoben ist, dass die zweischneidigen Belodon-Zähne cylindrische Zahnwurzeln und Alveolen haben; während die Labyrinthodonten keine Alveolen haben;

2) bewiesen ist, (s. d. folg. Abschnitt "Maxillen") dass in den beigebrachten Maxillen von Belodon mit überlieferter Knochenmasse die Ausfüllungen zahnloser Alveolen mit der Gebirgsart cylinderförmige, in die wirkliche Maxille eingesenkte Stein-

<sup>\*</sup> Die in den Beitr. z. P. W. S. 91 fg. durchgeführte Aufstellung, absa die Pyleisenzur-Steinkerne nichts als Ausfüllungen von zahnleeren Alveolenreihen von Betodon seien-, wurde Hrn. Prof. Dr. Quen stedt geraume Zeit vor Hernusgabe seiner »Floegebirge Wurttemberges und zwar auf Grund des ihm vorgezeitgten Mauflienstücks (Beitr. Taf. XI. Fig. 12. Vgl. bild. S. 102. Anm. 24) von dem Verfasser in Stuttgart persönlich mitgetheilt. Wenn er daher a. O. behauptet, vlas fragliche Maxillenstück nicht gesehen zu haben, so hat er blos die Erinnerung daran aus dem Gedächniss verloren.

kerne, denen des sog. Phytosaurus cylindricodon ganz gleich, darstellen, während neben und zwischen denselben wirkliche zweischneidige Belodon-Zähne aus derselben Maxille sich erheben; (Taf. VIII. Fig. 1, 3, 4, cf. 8, 442, 452, 453);

- 3) anzuerkennen ist, dass die verästelten Ausfüllungen innerer Gänge (für Gefässe, Nerven etc.) in den Maxillen fossiler Vertebraten mit Gebirgsart wohl bei allen Sauriern vorkommen werden und keine generische Eigenthümlichkeit der Labyrinthodonten bilden können;
- 4) wenn bedacht wird, dass das Kieferstück Taf. III. Fig. 14 der "Mastodonsaurier Schrift" mit seinen zus a mm en häng en den, durch keine (knochen-) leeren Zwischenräume unterschiedenen, halbeylinderförmigen Seinkemen eher gegen die Zurückführung des Phytosaurus auf Mastodonsaurus Maxillen entscheien müsste, da das fragliche Maxillenstück a. a. O. wohl schwerlich zu einem Labyrinthodonten gehört (vgl. unten S. 455.);
- 5) wenn in's Auge gefasst wird, dass die, im Längsbruch einer Maxille von Capitosaurus robustus H. v. M., wodurch die Zahnreihe nach den Zahnaxen gespalten ist, (a. O. der, Mastodonsaurus-Schriff: Taf. III. Fig. 6. 7) zwischen den Zähnen erscheinende Gebirgsart (vgl. Beitr. z. Pal. W. Taf. IX. Fig. 2. Taf. XI. Fig. 1 a b.) nur in dieser Bruchebene das Ansehen von Axendurchschnitten cylindrischer Steinkerne hat, dagegen von oben gesehen keine Cylinderformen darbietet;

6) dass dagegen die "an einzelnen Stellen erscheinenden, sehr regelmässigen kreisförmigen Querschnitte" (die also nur von oben, d. h. vom oberen oder unteren Maxillenrande aus betrachtet, als solche erscheinen) nichts Anderes als Ausfüllungen von Lücken ausgegangener Zähne mit der Gebirgsart sind (cl. Beltr. Z. Pal. W. Taf. IX. Fig. 3), die bekanntlich bei den Labyrinthodonten in den Zahnreihen sehr dicht neben einander in untiefen, nicht anschlies sen den Gruben aufgewachsen stehen, welche keine Alveolen genannt werden können.

Seltsam klingt vollends auf S. 24 der "Mastodonsaurus-Sentit" der versteckte Protest gegen den "neuen Namen" Betodon (nämlich nun anstatt des Jäger schen Phytosaurus). Eine naturhistorische Benennung, welche falsche Begriffe mit sich bringt, kann nicht fortbesteben; widersinnig wäre, einen Saurier auch dann noch "Pflanzenfrass-Echse" zu nennen, wenn nun bewiesen ist, dass die stumpfen Cylinder-Steinkerne, die, wenn sie wirkliche Zähne gewesen wären, allenfalls zum Kauen von vegetablischer Nahrung dienen konnten, nicht die Zähne des betreffenden Thiers, sondern die Ausfüllung ihrer leeren Alveolen mit Steinmasse, die wahren Zähne des Thiers aber zweischneidige sind und als solche ausschliesslich nur für Fleischnahrung bestimmt sein konnten: — beinahe ebenso, wie wenn man Thiere noch fortwährend "Zitzenzahn-Echsen" nennen will, während man die bestümmte Behauptung aufstellt, dass die fraglichen Thiere keine Echsen, sondern Frösche (gewesen)

## 3) Die Maxillen.

Die auf Taf. VIII. Fig. 1. 2. 3. 4 abgebildeten Maxillenfragmente gehören, wie oben erwähnt, zu dem v. Hügel'schen
Exemplar aus dem weissen (kiesligen?) Keupersandstein von
Löwenstein; das Fig. 5 abgebildete stammt aus dem kiesligen
Keupersandstein aus der Gegend von Stuttgart und ist in der
Sammlung des Verf. das zur Diagnose dienlichste Stück aus einer
Menge anderer, (schon oben erwähnter) mehr oder weniger unvollständig überlieferten und undentlichen Knochenreste an Schäel- und Maxillenstücken, Wirbeln, Rippen, Knochen der Extremitäten bis zu den Krallenphalangen und Haut- Knochenschildern,
unter denen die weiter der Abbildung werthen Stücke nun wegen
Mangel an weiterem Raum zurückgestellt werden müssen und
an der gehörigen Stelle nur historisch erwähnt werden können.

Taf. VIII. Fig. 1 ist der rechte Ast eines Unterkiefers von der Symphyse an in nat. Gr., von der Aussenseile her betrachtet. Auf dieser, der Aussenseile, erweitert sich, von dem mittleren Fangzahn an, der Knochen zusehends und beherbergt da, wo die Auftreibung am stärksten gegen die Spitze hin ist, einen massigen, an seiner Spitze nicht überlieferten Fangzahn mit leichter Krümmung nach rückwärts. Seine Insertion in die Maxille, und zwar in eine Alveole mit nicht enge anschliessendem Rande, ist unwerkennbar und ersehein las wirkliche Gomphose.

Von oben gesehen zeigt dieser Zahn in der Mitte seiner Bruchfläche eine in der Richtung der Maxille, d. h. von vorne nach hinten 2 Linien lange, 1 Linie breite, mit feinkörnigem Rotheisenstein ausgefüllte Markhöhle, umgeben von concentrischen Dentineschichten. Den Ueberzug des Zahnstummels bildet eine sehr dünne, glatte Schmelzrinde. Die Durchschnittsform des Querbruchs sowohl, als such die ideellen Querdurchschnitte in verschiedenen Niveaux unterhalb des Bruchs, die sich bei der senkrechten Ansicht auf den Querbruch darbieten, erscheinen als eine Ovallinie, deren spitzeres Ende gegen hinten (von der Spitze der Maxille abgekehrt) gerichtet ist, während das der Spitze der Maxille zugekehrte Ende der Ouerschnitts - Curve als Durchschnittslinie eines leicht abgerundeten Rückens erscheint, so dass dieser Zahn unter die oben erwähnten, einkantigen Zahnformen (Fig. 20.) gehört. Die Stellung des Zahns in der Maxille ist eine stark schief nach vorne (der Maxillenspitze zu) und in geringerem Grade schief nach einwärts (der Symphyse zu) geneigte der Zahnaxe. Rückwärts von diesem Zahn schliessen sich, in fast gleichen Entfernungen von ersterem und von einander, zwei mit stark eisenschüssigem Sandstein ausgefüllte Alveolen an, in deren Ausfüllung keine Spur eines Zahnrestes oder Zahnkeimes zu entdecken ist, wie dies aus der bei a besonders gezeichneten Ouerbruchfläche dieser Maxille erhellt, in welcher die in der Zeichnung dunkel gehaltene Höhlung die hintere, mit Rotheisenstein angeflogene, innere Wand der ersten, zahnleeren Alveole darstellt, deren Ausfüllungsmasse mit feinkörnigem Rotheisenstein an der entgegengesetzten, dem abgebrochenen Stück von der Symphyse an angehörigen Bruchfläche in unregelmässig - cylindrischer Hervorragung heraustritt und unverkennbar eine Form des Jäger'schen Phytosaurus cubicodon-Steinkerns darbietet. Von dieser ersten (zahnleeren) Alveole an beginnt ein, die ganze Länge des Maxillenfragments nach hintenzu begleitender, Querbruch, durch welchen der untere Rand der, von hier an zusehends schmäler werdenden Maxille entfernt ist und die mit Rotheisenstein ausgefüllte Markhöhle der Maxille entblösst zeigt. Hinter der zweiten zahnleeren Alveole mit starker Ausbauchung ihres äusseren Randes folgt eine ziemlich starke, grubenartige Einsenkung

der äusseren Maxillenwand und auf diese ein zweiter, weit kleinerer Fangzahn, auf diesen wieder eine zahnleere Alveole, nach dieser ein dritter Fangzahn, welcher, nach den Dimensionen der Breite und Dicke in gleicher Höhe über dem Alveolenrand, grösser als der zweite, dagegen kleiner als der erste Fangzahn ist, und weiterhin folgen zwei weitere, kleinere Alveolen mit minder starker Ausbanchung ihres äusseren Randes. Der zweite und dritte Fangzahn, beide mit Ouerbrüchen, welche die Zahnspitzen entfernt haben, zeigen, von oben gesehen, einen ziemlich excentrisch - elliptischen Querdurchschnitt, mit beinabe keilförmiger Zuspitzung an den Endpunkten der grossen Axe, welche in der Richtung der Maxille, also von vorne nach binten liegt. In beiden Zahnbrüchen ist, wie bei dem ersten Fangzahn, der Durchschnitt einer, von feinkörnigem Rotheisenstein ausgefüllten, stark elliptisch - conischen Markhöhle blosgelegt. Die deutlich dem Typus der zweikantigen Belodon - Zähne genäherte, abgeflachtconische Form dieser beiden Fangzähne in Verbindung mit der weit geringeren Ausbauchung der äussern Ränder der beiden, hinter dem dritten Fangzahn folgenden, Alveolen deutet auf eine gradweise Zunahme der Abflachung der Zahnformen, je weiter hintenzu sie in der die Maxille einnebmenden Zahnreihe, stehen (cf. S. 455).

Von der Symphyse an beginnt auf dem überlieferten oberen Rande der Maxille eine doppelte Rinne, deren Zwischenrand sich nahezu bis zum Niveau der Bruchflächen der 3 Fangzähne erhebt (die Gesichtslinie der Zeichnung ist etwas von oben genommen, um diese Rinnen noch deutlich zu machen). In der innern, ganz glatten und gleichmässig verlaufenden, gegen die fast ebene Innenseite der Maxille stark abwärts geneigten und nur leicht vertieften Rinne ist keine Spur von Insertion von Zähnen zu entdecken, eine in gleicher Entfernung von der Maxillenspitze mit dem zweiten Fangzahn in dieser Rinne bemerkliche, leichte Einsenkung birgt eine ovale, 2 Linien lange, 11 Linien breite, mit Gebirgsart ausgefüllte Röhrenmundung, welche schon nach diesen geringen Dimensionen nicht das Gepräge einer Alveole trägt, vielmehr als die Mündung eines schief gegen die Maxillenspitze eingesenkten Capals im Knochen für Nerven und Gefässe anzusehen ist,

Die äussere, die Fangsähne und die Alveolen in ziemlich gleichmässig nach hinlenzu abnehmender Entfernung von einander bergande, Rinne senkt sich von dem Zwischenrand an, der
sie von der inneren Rinne trennt, rasch gegen die Insertionslinie der Zähne abwärls und bildet hier einen nur schwach vertieften, die Alveolen-Mündungen bergenden Absatz bis zu ihrem
äusseren Rande, welcher mit seinen Ausbiegungen nach auswärls
die äussern Alveolenränder bildet und, von oben gesehen, eine
unregelmässige Wellenlinie darstellt. Von diesem Rande ab zeigt
die Aussenwand der Maxille Unebenheiten, deren leichte, unregelmässige Vertiefungen eine Annäherung an die Configurationer
Fig. 33. 34. 35. abgebildeten Knochenschilder verrathen.

Die innere, in unserer Abbildung verdeckte Maxillenwand bildet nahezu eine ebene Fläche, welche sogleich von dem inneren Rande der inneren Zahnbeinrinne an abwärts verläuft. Von ebendiesem Rande an auf etwa 1 Zoll abwärts und von der abgerundeten Maxillenspitze an auf dem ganzen Verlaufe bis zu dem hinteren Ouerbruch dieses Maxillenstücks rückwärts erscheint auf dieser Wand eine unregelmässige, im Allgemeinen von vorne (der Maxillenspitze) nach hinten gerichtete, feine Streifung, welche die zu Tage tretende, fibröse Knochentextur der Symphyse anzeigt, Diese gestreifte Parthie der inneren Maxillenwand endigt sich nach abwärts in einer, von der Ouerbruchstelle a der Maxille an beginnenden, flachen, nach hintenzu zunehmend vertieften. 1-2 Linien breiten, mit dem oberen Maxillenrand parallel gehenden Rinne, welche gegen den übrigen, glatten Theil der inneren Maxillenwand durch eine ziemlich geradlinigte, merklich hervortretende Knochenleiste abgegrenzt ist. Der glatte Theil der inneren Maxillenwand ist von einer, kaum 0,5 Linien dicken, Knochenlamelle gebildet, welche sich in dem, unter der ersten zahnleeren Alveole beginnenden, Querbruch endiget, durch den der untere Maxillenrand entfernt ist. Es ist unverkennbar, dass diese innere Maxillenwand auf ihrer ganzen Erstreckung das Ansehen einer anchylotischen Knochenverbindung an sich trägt, und demnach eine sehr weit nach hinten reichende Symphyse der beiden unteren Maxillenäste verräth, wie bei den Gavialen der jetzigen Fauna, demnach auf eine sehr verlängerte Schädelform

unseres Sauriers mit sehr lange hervortretender, schnabelartiger Schnauze schliessen lässt. In dem unteren Ouerbruch der Maxille, welcher den untern Maxillenrand entfernt hat, ist senkrecht unter der ersten, zahnleeren Alveole eine schwammig-fibröse Knochentextur innerhalb der Maxillen - Markhöhle blosgelegt; von da an tritt die dünne Knochenlamelle der inneren Maxillenwand in dem untern Randbruch der Maxille mit der äusseren Maxillenwand so nahe zusammen, dass eine kaum 1 Linie dicke Ausfüllung mit rothem, feinkörnigen Thoneisenstein zwischen beiden den freien Höhlenraum der Maxillen-Markhöhle andeutet, was auf einen nach hintenzu an Höhe zunehmenden, keilförmig nach unten zugehenden Rand der Symphysen-Parthie beider Maxillenäste schliessen lässt. In dem hinteren Querbruch der Maxille ist die zweite Alveole hinter dem dritten Fangzahn mit ihrer halb-cylindrisch hervortretenden Ausfüllung mit der rothbrauneisenschüssigen Gebirgsart blosgelegt.

Taf. VIII. Fig. 2 stellt ein zweites unteres Maxillenfragment von demselben Fundort bei Löwenstein von seiner leicht concav oder einwärts gebogenen Seite in natürlicher Grösse dar; dasselbe ist auf seinem ganzen Verlauf vollständig überliefert und zeigt eine völlig glatte Oberfläche auf beiden Seiten ohne alle Spur einer Verwachsung oder Symphyse, gehört demnach der hinteren Parthie eines linken unteren Maxillenastes an. Der obere Maxillenrand zeigt eine Erhebung des Zahnbeins zu einem, zwei Rinnen scheidenden, abgerundet - wulstförmig hervortretenden Rande, wovon die eine (auf der Abbildung sichtbare) Rinne schief abwärts gegen die Wand der concav gebogenen Maxillenseite steht und somit einem Absatz oder Wulst dieser Maxillenwand ihre Entstehung verdankt, völlig gleichförmig und glatt verläuft und keine Spur von Zähnen zeigt. Die andere (in der Abbildung nicht hervortretende) Rinne bildet einen stark schief abwärts gerichteten Absatz, dessen Rand, wie sich auf der vorderen Bruchfläche am schmalen Ende des Fragments deutlich herausstellt, durch den niedriger stehenden oberen Rand des, durch eine 0,5 Linien dicke Thoneisenstein-Ausfüllung vom Zahnbein getrennten Deckelbeins gebildet wird. In dieser Rinne steht ein deutlich zweikantig - conischer, stark nach rückwärts und leicht nach einwärts

(gegen das Deckelbein) gebogener Zahn und zeigt eine deutliche Einkeilung in das genau an die Basis der Zahnkrone anschliessende Zahnbein. Unverkennbar liegt hier ein Fragment der unteren linken Maxillenparthie aus der Gegend hinter der Vereinigung der beiden Maxillenäste in der langen Symphyse vor, wo die Zahnreihen (cf. Cuv. Oss. foss. V. 2. Taf. III. Fig. 7) in beiden Aesten (bei den Gavialen) beginnen und die Maxillenäste ihre Einwärtsbiegung zur Symphyse hin erhalten. Der nutere Maxillenrand geht ziemlich scharf keilförmig zu bei etwas convexen Seitenflächen. An beiden Querbruchflächen dieses Stücks tritt die Ausfüllung der Maxillen - Markhöhle mit der rothbrauneisenschüssigen Gebirgsart zu Tage. Bei Entsernung der dieses Stück unmittelbar umhüllenden Gebirgsart zeigten sich die schon oben erwähnten zwei isolirte, vollkommen zweischneidige Zahnkronen, welche in diese Gebirgsart gebettet waren, während das Lager einer dritten von der Form wie Fig. 22 (nur sechsfach kleineren) schon auf der Aussenfläche der anhängenden Gebirgsart vor ihrer Ablösung sichtbar war.

Taf. VIII. Fig. 3 ist ein von dem gleichen Fundort bei Löwenstein stammendes, drittes Maxillenstlick mit seinem Gegenstück Fig. 4 in nat. Gr., und zwar aus dem Verlauf einer linken oberen Maxille. Der Querbruch links in Fig. 3 ist ein alter auf einer mit rothem Thon überzogeneu Kluftsläche des Gesteins: der Querbruch rechts dagegen ist frisch, zeigt ganz dieselbe Bildung wie die Zeichnung Taf. XII. Fig. 21 in den Beitr. z. Pal. Württ. und verräth hiemit eine von dem Schädel schon ursprünglich abgelöste obere Maxillenparthie. Nur ist hier, statt des a. O. in der Richtung seiner Axe gespaltenen Zahns, ein (in der Zeichnung perspectivisch angedeutetes) halb-cylindrisch vertieftes, mit braunem feinem Rotheisenstein angeflogenes, Lager einer Zahnwurzel, oder vielmehr zunächst einer Ausfüllung ihrer Markhöhle mit Gebirgsart vorhanden, von der auf der Basis noch ein Ueberrest aufliegt, während auf dem seitlichen Bruch-dieses Lagers die Dentine der Zahnwurzel poch in einer dünnen Schichte zu Tage liegt und hiemit ein bestätigendes Seitenstück zu der in Fig. 31 abgebildeten Zahnwurzel und zu dem oben S. 443 über deren Diagnose Gesagten liefert. Das Gegenstück Fig. 4 birgt den die

Zähne enthaltenden Maxillenrand; der die beiden Gegenstücke 3 und 4 trennende Bruche in der Richtung der Maxillenaxe, den unsere Abbildung gibt, durchsetzt die Maxille schief abwärts von der Innenseite nach aussen, also in schiefer Richtung auf die Zahnaxen. Auf dieser Bruchfläche tritt Fig. 3 eine Reihe von 6 Zahn Insertionen zu Tage, wovon die 4 nitt b b bezeichneten cylindrisch-elliptische Ausfüllungen von Alveolen mit der Gebirgsart darstellen; bei a dagegen erscheint der Durchschnitt eines Vollkommen zweikantigen Zahns mit einer, einen ovalen Maxhköhlendurchschnitt umschliessenden Dentineschichte. Ein gleicher schiefer Durchschnitt umschliessenden Dentineschichte. Ein gleicher schiefer Durchschnitt trat bei der öten (in der Abbildung rechts noch von Gebirgsart bedeckten) Zahnstelle hervor, als die Gebirgsart hier entfernt worden wär.

Ganz dieselbe Aufeinanderfolge von Zahninsertionen, beziehungsweise Alveolenausfüllungen mit Gebirgsart und einem überlieferten Zahn, stellt sich in dem Gegenstück Fig. 4 in den gleichnamig bezeichneten Stellen b b und a dar, wobei nachzutragen ist, dass aus der auflagernden Gebirgsart über dem Zahndurchschnitt a eine vollkommen zweischneidige, schief nach hintenzu in der Maxille stehende, vollständig überlieferte Zahnkrone mit etwas stärker gewölbter äusserer Flachseite zwischen den beiden Kanten bis zu seiner etwas abgenützten Spitze, (während die der Innenseite zugekehrte Flachseite weit weniger gewölbt ist, nach dem Typus der Fig. 19. 23 abgebildeten Zahnformen) aus der Gebirgsart ausgearbeitet werden konnte. Die in den Abbildungen Fig. 3. 4 dunkler gehaltenen Zwischenräume zwischen den Steinkernen b b unter einander und zwischen diesen und dem Zahndurchschnitte a, demnach die Zwischenwandungen zwischen den Alveolen, bestehen aus einer porösen Knochenmasse, welche hier im Innern der Maxille an den Zahn a und an die cylindrischovalen, das Lumen der Alveolen wiedergebenden Steinkerne bb genau anschliesst, und deren Poren mit dem Thon der Gebirgsart ausgefüllt sind, welche, mit ihrer grünlich - grauen Farbe zwischen den von dem Eisenoxydul der Gebirgsart röthlich gefärbten Knochenzellenwänden, dieser Parthie ein etwas schäckiges Ansehen verleiht.

Die äussere und die innere Kieferbein-Wand sind in dem Fragment überliefert. In Fig. 3 tritt hinter der im Vordergrunde vorliegenden Kieferbeinwand, (welche der, in den Beitr. z. Pal. W. Taf. XII. Fig. 21 in h., Fig. 22 in a b abgebildeten, höheren, äusseren Kieferbeinwand entspricht) an ihrem links in der Abbildung schief abwärts gehenden Bruch, zwischen ihr und einer ihr parallelen, dünnen, die Steinkerneylinder begleitenden Knochenlamelle eine dünne (in der Abbildung schlecht gezeichnete) Steinkernlamelle hervor, welche eine mit braunem Eisenoxydul angeflogene, aus grünlichem Thon bestehende, nach oben in einer stumpfen Kante (nicht in einem Bruch, wie in der Abbildung,) sich endigende Ausfüllung einer Klaffung oder Spalte zwischen den beiden genannten Knochenlamellen ist. Es braucht wohl kaum darauf hingedeutet zu werden, dass hier eine Wiederholung der, in Fig. 17-20 der Taf. VI. der Jäger'schen Abbildungen a. a. O. entlang den Steinkerncylindern angelagerten, Steinkernlamellen unter und zwischen den in unserem Maxillenfragment vollkommen überlieferten Knochennarthieen vorliegt.

Bei einem weiteren, minder gut erhaltenen Maxillenstück aus dem grobkörnigen Keupersandstein von Stuttgart, einem Stück aus dem linken unteren Maxillenast, ist durch einen sehiefen Querbruch die Zahnkrone eines jungen, noch in der Maxille steckenden, nur mit seiner Spitze aus dem Zahnbein hervorragenden, schief nach binten gestellten und nach ebendahin leicht sichelförnig gekrümmten, völlig zweischneidigen Zahnes mit vollkommen überlieferter Spitze hlos gelegt, dessen Markhöhle, mit rothem Thon ausgefüllt, in dem schiefen Querbruch zu Tage liegt.

Auch das in den Beitr. z. Pal. Württ. Taf. XI. Fig. 12 abgebildete, den oberen, die Zahnreihe bergenden Maxillenstad und dessen Querbruchfläche darstellende Maxillenstäck aus der linken oberen Kinnlade, welches aus dem grobkörnigen Keupersandstein von Leonberg kam, liess bei Entfernung der Gebirgsart einen, der Altveole Nro. 7 der Abbildung a. O. angehörigen, 8 Linien langen, stark rückwärts gekrümmten, deutlich zweikantigen Zahn mit stark gewölbten Flachseiten zwischen den 2 Kanten hervortreten, welcher, durch den Bruch der abgelösten Gebirgsart in der Ebene seiner beiden Kanten gespalten, die con-

30

centrisch schichtenweise Ablagerung der Dentine aufweist, die auch in dem in der Abbildung gegebenen, kreisförmigen Querbruch der Zahnwurzel deutlich hervortritt.

Ein ziemlich fragmentarisches Maxillenstück aus dem kiesligen Keupersandstein, welches aus der hinteren, dem Winkelbein genäherten Parthie einer unteren Maxille herzurühren scheint, zeigt zwischen den, durch den Druck der Gebirgsart einander ziemlich genäherten, mehrere Linien dicken Knochenwänden der Maxille eine Ausfüllung mit Gebirgsart, welche durch dünne (cca. 0.5 Linjen dicke), einander parallele Querlamellen, die senkrecht auf die Knochenwände der Maxille und etwa 8 bis 10 Linien von einander entfernt stehen, in gleich breite Fächer abgetheilt ist. Der Verlauf dieser Querlamellen in die eine (äussere) Knochenwand, auf der sie senkrecht stehen, ist im Bruch sichtbar und geschieht durch schnelle Zunahme der Dicke dieser Querlamellen, deren beide Oberflächen demnach eine Ausbiegung nach entgegengesetzten Seiten hin in die innere Fläche der äussern Knochenwand bilden und die Ecken, welche die Querlamellen mit der Knochenwand machen, stark abrunden. Die Ausfüllung der hiedurch gebildeten Fächer oder Kammern, in welche die Markhöhle zwischen den beiden Knochenwänden, der äussern und der inneren dieses Stücks, abgetheilt erscheint, mit der Gebirgsart, würde demnach, wenn die Knochenwände entfernt wären, Formen bilden, welche den mit Phytosaurus cubicodon benannten Steinkernen ganz analog sind. Zieht man nun ferner die bei allen Sandsteinen mehr oder weniger auftauchende Erscheinung zu Rathe, dass die in dieselben gelagerten, aus Kalkverbindungen bestehenden organischen Reste, wie Schalen der Schalthiere, Knochenreste, (namentlich dünne Knochenwände) sehr häufig durch Auflösung der Kalksalze weggeführt sind und blos den Steinkern, oder die Ausfüllung innerer Räume des Fossils mit der Gebirgsart übrig lassen, und nimmt man hiernach an, dass diese dünnen Zwischenwände aus Knochenmasse eine solche Auflösung in der Art erfahren hätten, dass sie nur an ihren Insertionsstellen in die Knochenlamelle als Rudimente übrig blieben; so erklärt sich hieraus auch die Entstehung von Steinkernen, welche eine Reihe zusammengeflossener, unregelmässig

cylindrischer Formen innerhalb der, wegen ihrer grössern Masse noch überlieferten, Knochenlamellen einer Maxille darstellen können, wie solche auf Taf. VI. Fig. 17—20 der v. Jäger'schen Schrift, über fossile Reptilien etc." und in der "Mastodonauter-Febrift" Taf. III. Fig. 14 abgebildet sind, welch letziere übrigens zu keinem Labyrinthodonten gehören werden, (s. o. S. 445. Nro. 4.) da, wie aus der Abbildung hervorzugehen scheint, dieses Stück einer unteren Maxille auf der in der Zeichnung vorliegenden Seite, sowie auf der entgegengesetzten, nur flachgewölbte Maxillenwände hat, demnach einer hohen, von beiden Seiten zusammengedrickten Maxille aughört; — wähend die dem Verf. in grosser Zohl bekannt gewordenen Labyrinthodonten-Maxille met keine merklich grössere Höhendimension (zwischen dem Zahnrand und dem entgegengesetzten) aufweisen, als die Entfernung zwischen der äusseren und inneren Maxillenwand beträgt.

Die Abbildung Taf, VIII. Fig. 5 stellt einen, aus dem kiesligen Keupersandstein in der Nähe von Stuttgart stammenden. rechten untern Maxillenast von der Symphyse an in natürlicher Grösse mit seiner, in der Richtung der Maxillenaxe gehenden. Querbruchfläche dar, welche die ganze Reihe der Zahnwurzeln in ihren Alveolen durchsetzt, so dass hier blos die, den untern Rand der Maxille enthaltende, Hälfte des Maxillenfragments vor liegt und ein Seitenstück zu Fig. 1 darstellt. Gegen die Sym physe erscheinen, in einer niedrigeren Abstufung der Bruchfläche. die Durchschnitte zweier grossen Fangzahnwurzeln von ovaler Form neben einander mit ihren, von concentrisch geschichteter Dentine umschlossenen Markhöhlen; auf diese folgt eine Reihe von 9 kleineren Zahnwurzel - Ouerbrüchen, alle von mehr oder weniger elliptischer oder Ovallinien-Form der ringförmig um die, mit Gebirgsart ausgefüllte, Markhöhle angelagerten Dentine; in der 7ten und 8ten scheinen die von Gebirgsart umschlossenen Dentine-Kerne Zahnkeime von Ersatzzähnen zu sein. Bei dieser Reihe von Zahnwurzeln zeigt sich, je weiter nach hinten, eine desto grössere Zunahme an Excentricität dieser elliptischen Durchschnitte und hiemit eine Annäherung zur flachen zweischneidigen Zahnform schon in der Zahnwurzel. Auch an diesem Maxillenfragment ist eine Bestätigung der oben dargelegten Ansicht von einem wesentlichen Unterschiede zwischen Eck- oder Fangzähnen und Backenzähnen etsichtlich in dem bedeutenderen Durchmesser der beiden vordern, der Symphyse am nächsten stchenden Zahnwurzel-Querbrüchen und der gradweisen Abnahme dieser Durchmesser in dem weiteren Verlaufe ihrer Reihe nach hintenzu (ch. S. 448). Eine bei den 4 letzten Zahnwurzel-Durchschnitten durch einen niedriger stehenden Bruch der äussern Zahnbeinwand enblösste Steinkern- Leiste verräth eine nätzliche Hölbie oder Spalte im Innern der Maxille.

Noch muss eines etwa 11 Fuss langen Maxillenfragments Erwähnung geschehen, das aus einem harten, ziemlich eisenschüssigen Mergel der Gruppe des kiesligen Keupersandsteins von Stuttgart herrührt. In diesem findet sich, soweit es aus dem spröden, brüchigen Gestein blosgelegt werden konnte, keine Spur von Zähnen; dagegen erscheint die Maxille in einem Zustande von Auflösung oder Trennung in mehrfache, der Länge nach durch zwischenlagernde Gebirgsart getrennte und bis zu 1 Zoll von einander entfernte Spaltenstücke, Knochen-Lamellen und Streifen und diese gegen einander verschoben, häufig auch der Quere nach zerklüftet, und diese Klüfte mit Gebirgsart ausgefüllt, welche allseitig fest an die Knochentheile anschliesst und das Entblössen derselben unmöglich macht. - wie wenn die Maxille von innen heraus vor oder nach ihrer Einbettung in den Thonschlamm auseinander getrieben worden wäre. mensionen dieses Fossils lassen auf eine nicht unbedeutende Grösse des Thiers schliessen, dem es angehörte, demnach konnte letzteres nicht wohl ein junges Exemplar mit weicherer Knochentextur und lockerer Verbindung der einzelnen Knochenparthieen unter einander sein. Vielmehr wird aus diesem Zustande des Fossils der Schluss zu ziehen sein, dass der Knochenbau des Thiers an und für sich kein so fester war, um der Einwirkung zerstörender äusserer Einflüsse grossen Widerstand entgegenzusetzen.

Aus dieser nur wenig festen Verbindung der einzelnen Kondenparthieen des Schädels und der Maxillen durch Suturen, Symphysen, Anchylosen erklären sich auch die bereits in dieser Beziehung erwähnten Steinkernlamellen und Steinkernplatten bei

dem Rübgartner Fossil, es erklärt sich wohl auch das im nächsten Abschnitt näher entwickelte, häufige Vorkommen vereinzelter Schädelknochenparthieen und hiemit vielleicht auch das bis jetzt nicht gelungene Auffinden ganzer Schädel. Insbesondere geht auch aus dem oben geschilderten Zahnbau und der Insertion der Zähne in die Alveolen, aus der Markhöhle in den Zähnen, der starken Markhöhle in den Maxillen, dem Dünnerwerden der Zahnwand gegen die Basis, der dünnen, die Markhöhlen einschliessenden Zahnwand der Zahnwurzel, in Verbindung mit dem losen Zusammenhalt der Maxillen selbst eine grosse Leichtigkeit des Ausgehens der Zähne hervor, woraus namentlich das oben erwähnte, häufige Vorkommen vereinzelter Zähne in den Schichten der oberen Keupergruppen und die, in den bisher beschriebenen Maxillenfragmenten so häufigen zahnleeren, mit dem derben Sandstein der einschliessenden Gebirgsart ausgefüllten, cylindrischen Alveolen, eine entsprechende Erklärung finden.

Vergleichen wir die bisher geschilderten Maxillenreste mit den, in der Schrift "Ueber fossile Reptilien, welche in Württemberg aufgefunden worden sind," von Med. Dr. G. Fr. Jäger. Stuttg. 1823. Taf. VI. gegebenen, Abbildungen des, mit Phytosaurus culindricodon und cubicodon bezeichneten Fossils; so kann die Deutung der in Fig. 3 a. O. abgebildeten Parthie auf den Abdruck der Symphysen - Parthie der gavialartig-langgestreckten unteren Maxille unseres Sauriers, und zwar der oberen oder Zahnseite derselben, auch nicht dem geringsten Zweifel mehr unterliegen. Das seitliche Heraustreten der äusseren Maxillenwand gegen die Spitze hin, wo noch das hälftig weggebrochene Lager oder der hälftige Abdruck eines, noch in der Maxille befestigt gewesenen, grossen, elliptisch- oder oval-conischen, vielleicht einschneidigen Fangzahns in dem Gestein bei x ersichtlich ist; die hinter dieser Ausbauchung beginnende Reihe gleichweit von einander entfernter Alveolenausfüllungen, wovon der vollständig überlieferte Theil das Lumen oder die Figur der Alveolen wiedergibt, die abgebrochenen dagegen theilweise auf noch vorhanden gewesene Ueberreste von Zähnen oder Zahnkeimen schliessen lassen, die noch in die Alveolenausfüllung gebettet waren, wie namentlich in Nr. 27. die ringförmige Vertiefung das Lager oder der Abdruck der

dünnen Wand der Zahnbasis eines Keimzahns andeutet, die den inneren Steinkern, d. h. die Ausfüllung der Markböhle des Zahns umschloss und von der Ausfüllung der Alveole umschlossen war; die in der Medianlinie liegende Steinkernleiste CccC als Andeutung der Verwachsung der langgestreckten Symphyse, die drei Steinplättchen-Leisten ba, eh und bei fin dem hintern Stück A A als Andeutung der Anfügung der zwei Aeste des Deckelbeins unter sich und an das Zahnbein: - alles dies trifft aufs schönste zu, um in dem Fossil von Rübgarten den Abdruck der oberen oder Rachenseite einer Gavialartigen unteren Maxille, (wie sie in Cuvier Oss. foss. V. 2. pl. III. Fig. 7 abgebildet ist) erkennen zu lassen, von welchem (Abdruck) theils durch das längere Liegenbleiben des Fossils im Steinbruch, theils wahrscheinlich auch durch die Bemühungen der Arbeiter, - welche, sobald sie von dem Werthe dieser Stücke durch die Nachfragen von Tübingen und Stuttgart her Kunde erhielten, beslissen waren, dieselben in ihrem Sinne sorgfältig zu reinigen, - alle etwa noch anklebenden Splitter von Knochenmasse entfernt sind. \*) Auch die übrigen Phytosaurus - Stücke erhalten ihre ganz natürliche Deutung: die conischen Steinkerne Figg. 8. 9. 10. 11. a. O. sind Ausfüllungen der hoch hinaufreichenden Markhöhlen grosser Fangzähne wie in unseren Abbildungen Taf. VIII. Fig. 21. 22, a.; die Figg. 12. 13. 14. 15 der Jäger'schen Abbildungen sind Lager zwei- und einkantiger Fangzähne im Muttergestein, über dessen grössere Festigkeit unmittelbar um die Knochen herum oben schon berichtet ist: und selbst deren Markhöhle ist noch durch ihre Ausfüllung in Fig. 12 p. uud in Fig. 15 überliefert; die Jäger'schen Steinkerne Figg. 17, 18, 19, 20, 21, 22., welche dem Phytosaurus cubicodon die Entstehung gaben, sind Ausfüllungen grösserer Alveolen wie in unserer Tafel VIII. Fig. 1 bei a und Beitr. z. Pal. Württ. Taf. XI. Fig. 22; die an die Alveolenausfüllungen sich anlagernden Steinkernplatten und Steinkernlamellen in Fig. 18-20 der Jäger'schen Schrift sind Ausfüllungen natürlicher oder solcher Klaffungen (s. o. S. 453, 456., vgl. unsere Abb. Taf. VIII. Fig. 3.), welche ohne Zweifel durch den Fäulnissprocess der weichen Theile, oder durch eine Art von Macerationsprocess

<sup>\*)</sup> Vgl. Beitr. z. Pal. W. S. 93. Anm. 3.

der Knochen im Schlamm schon ursprünglich zwischen den, das Zahn- und das Deckelhein zusammensetzenden Knochenlamellen entstanden waren; die ästigen Steinkemstätichen Fig. 16 sind Ausfüllungen von Gängen oder Kanälen im Innern der Maxille für Gefässe und Neverenstrünge mit ihren Verästelungen, — und, mit alle dem erhält die in den Beitr. z. Pal. Württ. S. 91 fg. nnternommene Deutung des Rübgartener Fossils und dessen Zurückführung auf Belodon eine an Gewissheit grenzende Bestätigung.

## 4) Die Schädelknochen.

Das Material, welches zum Ersatz der, hei den heiden Stuttgarter Skeletten fehlenden, Köpfe bls jetzt aus anderen Fundorten zusammengehracht wurde, ist nach Zahl und Art der vorliegenden Knochenreste, die mit mehr oder weniger Sicherheit als zu einem Saurierschädel gehörig zu erkennen sind, für eine sich ere Diagnose des Schädelbaues von Belodon noch nicht zureichen nicht

Es finden sich zwar unter den aus dem grobkörnigen und dem kiesligen Keupersandstein der Umgegend von Stuttgart beigebrachten Knochenresten mehrere Fragmente, welche auf Schädelknochen gedeutet werden können, allein die sichere Einreihung derselhen unter die den Schädel zusammensetzenden Knochenplatten könnte erst hei der Auffindung eines vollständigen Schädels gelingen. Wir hegnügen uns daher, nachdem weitere Abhildungen versagt sind, von denselhen hier nur historisch zu herichten, ohne denselben eine bestimmte Deutung zu geben oder sie auf das Genus Belodon mit aller Bestimmtheit zurückführen zu wollen, da das hlosse zerstreute Vorkommen derselhen an einem und demselhen Fundort mit den bisher erwähnten sicheren Belodon-Resten ohne ein, die Identität des Individuums verkündendes, Zusammenlagern dem Verf. noch nicht genügt, um von ihm hiezu als ein üher allen Zweifel wegführender Anhaltspunkt henützt zu werden, - wenn gleich auf der anderen Seite his jetzt auch noch keine Spuren von dem Vorhandensein noch anderer vorweltlichen Reptilien in den hetreffenden Formationsgliedern des oberen Keupers und namentlich an dem genannten Fundort hei Stuttgart vorliegen.

Aus dem Steinbruch auf grohkörnigem Keupersand-

stein bei Stuttgart, aus welchem die oben erwähnte Reihe vereinzelter Belodon - Zähne kam, rührt auch der Taf. VIII, Fig. 6 in 1/, natürlicher Grösse abgebildete Knochen her. Er wurde in zwei Steinbrocken überbracht, und cs ist sehr wahrscheinlich, dass eine weitere, 11/, Fuss lange, 1-2 Zoll breite, mehrere Linien dicke, also flache, in zwei auf einander passenden Steinbrocken zumeist nur im Abdruck überlieferte und in den 6 Tafeln noch nicht abgebildete Knochenparthie, welche gleichzeitig mit den vorliegenden Resten von den Arbeitern geliefert wurde, sich an das, links in der Abbildung ersichtliche, Bruchende anschliesse. Hiedurch würde dieser Knochen eine Gesammtlänge von gegen 3 Fuss gehabt haben. Die Zeichnung des erstgenannten Knochenstheils wurde aus der in den zwei Steinbrocken überlieferten, äusseren und inneren Oberfläche des hier in dem einen Steinbrocken mit der einen, in dem andern mit der entgegengesetzten Oberfläche zu Tage liegenden Knochen und, wo die Knochenmasse an dem sie schief durchsetzenden Ouerbruch abgesprengt war, durch Zuhülfenahme des Abdrucks, restituirt. Die rechts in der Zeichnung vorliegende Parthie ist jedoch vollkommen gnt überliefert und es konnte die in der Zeichnung wiedergegebene Oberfläche derselben mit ihren unverstümmelten Rändern vollständig aus dem Gestein ausgearbeitet werden.

Die Oberfläche, sowohl die in der Zeichnung gegebene, als auch die entgegengesetzte, mit der der Knochen theilweise auf dem Gestein aufliegt, deren Beschaffenheit jedoch aus dem Abdruck oder Lager, soweit es durch Absprengen der Knochenmasse aufgedeckt ist, entnommen werden kann, ist völlig glatt, d. h. sie zeigt keine "Configuration" mit Gruben und Wülsten, wie solche auf der Aussenfläche der Schädelknochen bei den Labyrinthodonten charakteristisch und auch bei anderen fossilen und lebenden Sauriern bekannt ist. Auf der in der Abbildung gegebenen Seite zeigt der Knochen eine starke Wölbnng, welche in der Mitte seiner Länge, oder vielmehr in der Gegend der breiteren Bucht des sehr ablangen Loches, am meisten hervortritt. Gegen das schmale, in den frischen Bruch ausgehende Ende verläuft der Knochen mehr und mehr eben, so dass die zwei Aeste, welche das Loch bilden und um dasselbe in der Gegend seiner breiteren Bucht in einem stnmpfen Flächenwinkel gegen einander stehen, bei ihrem Zusammentritt am schmalen Bruchende in Eine Ebene zusammenfallen. Die Ränder des Lochs sowie die Ränder der beiden Langseiten des ganzen Knochen sind stumpf abgerundet. An dem vollständig überlieferten, breiteren Ende rechts in der Abbildung zeigt sich eine flache Vertiefung der Knochenfläche gegen den wulstförmig hervortretenden Rand, welcher in einer schief gegen die Längenaxe des Knochen gestellten, einwärts gebogenen Curve die in der Zeichnung vorliegende Fläche begrenzt und unter beinabe rechtem Winkel, an dessen Winkelspitze er sich zu einem abgerundeten Knauf, in dem der Wulst seine grösste Dicke hat, erhebt, sich auf die eine Langseite des Knochen auf 11/2 Zoll Länge herumschwingt, und, nachdem er bier eine 1/a eines Kreises bildende Bucht gebildet, schnell in die flache 3 - 2 Linien dicke Langseitenfläche verlauft. Von diesem Wulst-Rande aus fällt, nnter rechtem Winkel gegen die zunächst angrenzende Partbie der in der Abbildung vorliegenden Knochenoberfläche, unter etwas schiefem Winkel gegen die Längenaxe des ganzen Knochen (wegen der Wölhung desselben) die rechts besonders herausgezeichnete, dreieckige, unregelmässig vertiefte Facette ab; eine ihrer Dreiecksseiten ist durch den Wulst gebildet, in dem die Facette mit der abgebildeten Knochenfläche zusammengrenzt, in den beiden anderen Seiten keilt sich die Facette in scharfen Rändern aus. Auf den ersten Anblick könnte diese Facette als eine Gelenkfläche, jedoch wegen ihrer unregelmässigen Vertiefungen als eine nicht mit Bewegung verbundene Articulations - Facette erscheinen; dagegen schliesst die übrige flache Beschaffenheit dieses Knochenrestes denselben von der Einreihung in irgend eine andere Parthie des Knochengerüstes, als die zum Kopfe gehörigen, aus. Denn von dem Wnlste an, in dem die Facette mit dem übrigen Verlauf des Knochen zusammengrenzt, nimmt die Dicke des Letzteren schnell ab und diese Abnabme setzt sich gegen das schmalere Ende links allmählig fort, so dass er in diesem Bruch des schmalen Endes nur noch zwei Linien dick und, abgesehen von dem Wulst an seiner Facette, auf seiner ganzen Erstreckung als ein flacher Knochen erscheint.

Bei dieser Beschaffenkeit könnte nun diese Facette etwa als zu der Hinterbaupts-Fläche gehörig, der Facette des Zitzenbeins, oder des Schläfen- und Jochbeins, oder des Flügelbeins entsprechend erscheinen. Da jedoch in dem ganzen Verlauf des vorliegenden Knochen keine Nähte ausgemittelt werden konnten, so lässt sich nicht entscheiden, ob und welcher der genannten Knochenpartbieen, nach der aus diesen Näbten sich ergebenden Verbindung mit angrenzenden Schädelknochen, der vorliegende Knochen zugetheilt werden könnte. Eine, jeder dieser Deutungen entgegenstebende Schwierigkeit bestebt überdies darin, dass die sehr ablange und schmale Oeffnung in diesem Knochen zwischen den beiden, sich vor der Bruchstelle am schmalen Ende wieder vereinigenden Aesten der, in der Umgebung der Oeffnung 3-5 Linien dicken Knochenplatte, nach allen Analogieen bei lebenden wie fossilen Sauriern weder auf ein Ohrloch, noch eine Schläfengrube, noch den Jochbeinbogen, noch auf das vom Zitzenbein und Scheitelbein (welches überdies alsdann paarig sein müsste) umschlossene Loch im Schädelgewölbe, noch auch auf das vom Flügelbein, Querund Gaumenbein umschlossene auf der Unterseite des Schädels, passen würde. Dazu kommt auch der Umstand, dass die Langseitenränder des vorliegenden Knochen durch ihre glatte Abrundung keine Spur von Anschluss an oder Nahtverbindung mit benachbarten Knocbenplatten des Schädels verrathen, und dass die Facette, bei ihrer Concavität, auch nicht der am Schädel haftenden Articulation für die untere Maxille entsprechen könnte.

Ob daber die, mit einiger Wahrscheinliebkeit sieb darbietende, Deutung dieser Facette auf die Gelenkparthie des Unterkiefers und des ganzen Knoeben auf die Kron – und Winkelbeinparthie desselben, trotz des Mangels eines hinteren Fortsatzes vom Gelenkbein, mehr Wabrscheinlichkeit darbiete, muss vorerst unentschieden bleiben, — obgleich der wahrscheinliche Ansebluss- des oben erwähnten weiteren, gegen 1½ Fuss langen, 1—2 Zoll breiten, auf einen unteren Maxilleurand deutbaren, in 2 Gegenstücken der Gebirgsart gelagertei Knoeben an das Bruehende des vorliegenden, diese Deutung unterstützen könnte, — bis die Organisation des Kopfes durch Auffindung eines vollständig überlieferten genauer ausgemittelt sein wird.

Aus diesem Grande möge auch eine weitere Reihe von fragmentarischen Knochen und Abdrücken von soleben hier übergangen werden, die schon nach ihrer aus den Fragmenten erkennbaren Beschaffenbeit als flache, theilweise auf einer ihrer beiden Flächen eine Configuration zeigende, Knochen, zum Schädelgewölbe oder andern Parthieen des Kopfes gehören werden, — da ohnedies nur eine Beschreibung in Worten ohne Abbildungen von denselben gegeben werden könnte.

Nur von einem derselben dürfte ein Näheres anzugeben sein. Derselbe ist ein in 2 Stücken der Gebirgsart vorliegender, flacher Knochen, wovon in dem einen Stück 3 geradlinige, ein Oblongum (unter Zuziehung des Querbruchs) mit abgerundeten Winkelspitzen bildende Ränder gut überliefert sind, in dem zweiten aber ein Bruch, welcher auf den die beiden Stücke trennenden Bruch schief lauft. den einen natürlichen Seitenrand weggenommen hat, so dass nur der andere überlieferte die geradlinige Fortsetzung einer der Langseiten des Oblongums bildet. Die Dimensionen sind: Länge des Oblongum in dem einen Stück 5 Zoll, Breite 31/2 Zoll, Länge des, ein rechtwinkliches Dreieck (mit dem überlieferten Rand als längere Kathete und den beiden, die kürzere Kathete und die Hypotenuse bildenden Bruchrändern) bildenden andern Stücks 6 Zoll (der längeren Kathete); wobei ein weiterer 1 Zoll langer Ouerbruch noch überdiess die von der Hypotenuse und längeren Kathete gebildete Dreiecksspitze weggenommen hat, so dass der ganze Knochen eine noch unbestimmbar grössere Gesammtlänge, als 11 Zoll, gehabt haben muss. Gegen die überlieferten geradlinigten Ränder keilt sich die Knochenplatte rasch in eine beinahe keilförmig zugeschärfte Leiste ans; dem einen Rande an einer der längeren Seite des Oblongums entlang läuft auf der zu Tage liegenden Fläche eine, 11/2 Zoll von dem Rande der kürzern Oblongums - Seite entfernt beginnende, flache, etwa 8 Linien breite, schwach vertiefte Rinne parallel, deren Fortsetzung in dem zweiten dreicckigen Stück durch den schiefen Bruch weggenommen ist. In diesem dreieckigten Stück ist noch überdiess durch einen Bruch, welcher parallel mit dem überlieserten Rande geht und etwa von der Mitte der Breite (oder der kleineren Kathete) an beginnt, die Knochenmasse der Platte bis zur Spitze des Winkels, den die Bruchlinien der Hypotenuse und der kleinen Kathete machen, entfernt und der dadurch entblösste Abdruck der ins Gestein gebetteten Seite oder Fläche des Knochen lässt hier eine Configuration von nicht regelmässig, d. h. nicht

in geordneten Reihen stehenden Gruben (im Abdruck Erhöhungen) und Wülsten (im Abdruck Rinnen) wahrnehmen, welche sich von der an den Schildern Fig. 33, 34 auf Taf. VIII. nnserer Abbildungen nur durch eine länglichere, (mit ihrer Längenaxe in der Richtung der Längendimension des Knochen selbst liegende) Form der Gruben unterscheidet. Das Merkwürdigste aber ist eine conische Erhöhung von 1 Zoll Höhe und 11/, Zoll Durchmesser ihrer Basis, welche sich gerade am Querbruch, der die beiden Stücke getrennt hat, über die configurirte Seite der Knochenplatte erhebt und auch im Abdruck an dem dreieckigen Stück sich ausprägt. Dieses Horn zeigt durchaus eine fein-poröse Knochentextur, welche auch an seiner, durch den Bruch zur Hälfte entblössten, an und für sich glatten, conischen Seitenfläche in ihrer an der Oberfläche etwas verdichteten Knochenmasse ersichtlich ist. Die Spitze des Horns ist abgerundet, an seiner Basis breitet sich seine conische Seitenfläche in die configurirte Oberfläche des Knochen aus und erhebt sich über die configurirte Fläche hart an demjenigen natürlichen Rande, welchem entlang die oben erwähnte flache Rinne auf der glatten Seite geht, so dass der Mittelpunkt der kreisförmigen Basis dieses Horns nahezu mit der Mitte der auf der entgegengesetzten glatten Seite befindlichen Rinne zusammentrifft.

Die nächste Analogie für die Deutung dieses seltsamen Knochenrestes könnte nun der Taf. VIII, Fig. 34 abgebildete Knochenschild mit seiner conischen, nur schief gestellten Erhöhung von beinahe gleicher Dimension darbieten. Allein die bedeutende Längendimension im Verhältniss zur Breite der vorliegenden flachen, in ihrer Medianlinie 4 -- 5 Linien dicken, aus einer sehr feinzelligen, 2 - 3 Linien dicken, schwammigen Knochenschichte zwischen den compacten, die figurirte und die flache Seite bildenden Knochenlamellen bestehenden Knochenplatte, schliesst wohl ihre Deutung auf einen, zu den Integumenten gehörigen Hautschild aus. bekannten Hautschilder lebender und fossiler Saurier haben keine solche grosse Längendimension im Verhältniss zu ihrer Breite, wenn sie auch mehr oder weniger den Umriss von ablangen Trapezen zeigen, auch stehen die Höcker, welche sie auf der Aussenseite haben. nie in solchem Grade excentrisch, oder hart am Rande. Ebensowenig passt der Umriss unserer Knochenplatte, soweit er überliefert, auf einen derjenigen flachen Knochen des Skeletts, welche, wie Sternum und Scapula mehr als alle übrigen Knochen des Skeletts an die Körperoberläßche treten und, wie bei den Labyrinthodonten, durch ihre Configuration auf der Aussenfläche verrathen, dass sie, wie die Knochenplatten der Hautschilder und die Knochenplatten der Schädeldecke, einer Hornschild-Decke zur unmittelbaren, ohne Zweifel durch eine Schichten fahrenden Zeligewebes vermittelten, Unterlage gedient haben. Es bliebe hiernach unr die Deutung auf eine zum Schädel gehörige, paarige Knochenplatte übrig, deren sichere Diagnose und Einreihung unter die Schädelknochen jedoch zur Zeit noch vertagt belieben muss.

Eineu interessanten Anhaltspunkt für die Deutung dieser Knochenplatte auf einen zum Schädel gehörigen Knochen schien nun ein Fossil aus dem feinkörnigen Keupersandstein des Wartberghägels bei Heilbronn darzubiteten, das der Verf. vor Jahren sehon bei Hrn. Rechtsconsulent Strauss zu Heilbronn zu sehen Gelegenheit hatte. Bei einer aus diesem Anlass behufs näherer Untersuchung und Vergleichung dieses Fossils vor Kurzem vom Verfasser nach Heilbronn unternommenen Reise hatte der Hr. Besitzer die Glüte, es zu genauerer Vergleichung und Abläung dem Verfasser anzuvertrauen. Erstere lieferte nun folgende Resultate, während die Abbildung wegen Mangel an Raum nicht beigegeben werden kann.

Das Fossil besteht in dem Abdruck der Rachenseite einer Sauier - Schnauze, und zwar des Oberkiefers, von 1 Fuss Länge und
4—5 Zoll Breite, wovon die Intermaxillarparthie querüber weggebrochen ist. Diese Dimensionen lassen schon an und für sich
uf einen Schmalschnauzer schliessen, da die Seitenränder des Abdrucks, im Ganzen einander parallel gehend, nicht ganz in der
Mitte der Länge eine leichte Einschnürung, d. h. eine leicht einwärts gehende Ausschweitung je von 1/2 201 Einbiegung von belden Seiten her zeigen. Nirgends erscheint eine auflagernde Knochenparthie. Die Seitenränder des Abdrucks sind ziemlich gut
überliefert, nud es' begleitet dieselben je eine Reihe kleiner, in
das Gestein eingesenkter, ausgeschweift-conlsch oder trichterförmig
zugehender Löcher von 1—4 Linien Tiefe und 1—3 Linien Oeffnung in der Ebene des Abdrucks; die Ränder der Oeffnung sind

stark abgerundet, die Löcher gehen unten in der Tiefe des Gesteins in eine scharfe Spitze aus; die meisten der Löcher erscheinen seitlich zusammengedrückt, so dass der längere Durchmesser des Lochs unter rechtem oder schiefem Winkel gegen die Medianlinie des Fossils steht, jedoch keineswegs symmetrisch schief von beiden Seiten her, so dass diese Zusammendrückung nur als eine zufällige, durch den Druck der Gebirgsart entstandene angesehen werden kann. Diess verleiht den Löchern grösstentheils ein zweikantiges Ansehen ihres Lumens mit scharfen Kanten. Unter der Mitte der Länge des Abdrucks u. z. in derjenigen Hälfte desselben, welche der Schnauze zugekehrt ist, erscheinen rechts und links von der Medianlinie und 1/2 Zoll von einander entfernt zwei grosse Löcher von trichterförmiger Bildung, wie die der kleinen Löcher in den die Seitenränder begleitenden Reihen, nur ungleich grösser, nämlich von 1 Zoll grösserem und 1/2 Zoll kleinerem Durchmesser der elliptischen Oeffnung, deren grösserer Durchmesser bei beiden Löchern in gleichem Sinne (d. h. also nicht symmetrisch) schief gegen die Medianlinie steht, so dass also auch hier eine durch den Druck der Gebirgsart entstandene Zusammendrückung des Lumen dieser Löcher vorwaltet. Die gleiche Zusammendrückung prägt sich auch in dem Lumen der Löcher selbst aus, welche hiedurch wiederum, wie die kleinen, zweikantig erscheinen. Die Axe dieser Löcher steht nicht senkrecht gegen die Ebene des Abdrucks, sondern schief (unter cca. 50 - 60°) und zwar so, dass dieser Winkel gegen die von der Schnauze abgekehrte Seite, also rückwärts gekehrt ist. Auch zeigt sich eine entschiedene Krümmung der Trichter nach rückwärts. Auf einer Parthie der ringsum stark abgerundeten Ränder der Oeffnungen dieser beiden Löcher erscheint in der hier, wie über dem ganzen Abdruck wie ein leichter Anflug auf der feinkörnigen Sandsteinoberfläche auflagernden, eisenschüssig - braunen Rinde einer thonigen Masse, eine sehr feine, gegen die scharfe Spitze des Trichters von der Peripherie der Oeffnung her convergirende, Streifung, bestehend in einer haardünnen Cannelirung, welche in der halben Tiefe des Trichters verschwindet.

Die Abdrucksfläche der Gaumenparthie, welche dieser fossile Rest darstellt, ist beinahe eben, nur in der hinteren Hälfte zu beiden Seiten der Medianlinie leicht convex, indem sie sich gegen die Ränder mit den Reihen kleiner Zähne leicht abwärts senkt. Rechts und links von der Medianlinie und nahezu parallel mit dieser, ziehen sich durch die Gaumenabdrucks - Fläche etliche leichte, unregelmässige Falten von vorne nach hinten, welche sich verschiedentlich endigen, ohne die ganze Länge des Abdrucks einzunehmen. In der vordern Hälfte, vor den beiden grossen Trichtern, erscheint die glatte Abdrucksfläche durch zwei parallel mit der Medianlinie gestellte, regelmässig elliptische, frische Bruchstellen unterbrochen, in denen das Korn des Sandsteins zu Tage liegt, während die übrige Abdrucksfläche wie geglättet erscheint; diese Bruchstellen erheben sich etwa 1/4 Linie über die glatte Abdrucksfläche und berühren mit ihrem äusseren Rande die beiden kleinen Löcherreihen der Ränder; ihre lange Axe hat etwa 11/4 Zoll, die kurze 8/4 Zoll. In der hintern Hälfte des glatten Gaumenabdrucks sind, entfernter von den kleinen Löcherreihen der Ränder, zwei ähnliche nur etwas längere und schmalere Bruchstellen von 2 Zoll Längendurchmesser und 1/2 Zoll Querdurchmesser, mit der langen Axe der Medianlinie gleichfalls parallel gestellt, von der sie etwas weiter als das erstere Paar entfernt stchen. Es ist ersichtlich, dass diese zwei Paare Bruchstellen von elliptischem Umriss entweder Oeffnungen oder Durchgängen durch die Gaumenknochenplatten entsprechen, die vorderen etwa den Choanen, die hinteren den Gaumenlöchern, nur dass der geringe Grössenunterschied zwischen beiden Paaren von dem bei den lebenden wie bei fossflen Sauriern gewöhnlichen, weit bedeutenderen Grössenunterschied dieser beiderlei Oeffnungen wesentlich abweichen würde; oder, was wahrscheinlicher ist, sie entsprechen ebensovielen Vertiefungen im Gaumenbein, in welchen etwa ausgegangene Fangzähne gestanden wären.

Es ist unschwer zu erkennen, dass die trichterfürmigen Licher, die kleinen in Relhen am Rande stehenden, wie die 2 grossen, die Lager von ebensvielen Zähnen sind, gleich wie die ganze Fläche des Fossils zwischen seinen 2 überlieferten natürlichen Längs- und seinen beiden Quebruch- Rändern der Abdruck eines Pflügscharund Gaumenbelngewölbes ist. Die Figur dieser Zähne war, wie sich aus diesen Lagern derselben ergibt, und zwar die der kleinen, in Reihen stehenden wie der beiden grossen, unter Voraussetzung

eines stattgefundenen Drucks der Gebirgsart eine conische, (vielleicht mit Annäherung zur zweikantigen Form); sie unterscheidet sich aber wesentlich von dem Typus der Belodon - Zähne dadurch, dass die Seitenflächen des zusammengedrückten Conus ringsum, sowie die zur Kante sich hinneigenden zwei Krummflächenwinkel der conischen Oberfläche, bei ebenen Durchschnitten durch die Zahnaxe in jeder Richtung keine geraden, sondern gegen die Zahnaxe concave Seitenlinien bilden. Die stark abgerundeten Ränder der Zahnlager, welche in die Ebene des Abdrucks vom Gaumenbeingewölbe mit einem bemerklichen Absatz, sonst aber gleichförmig verlaufen, verrathen eine rasche Ausbreitung der Zahnbasis und weisen deutlich auf eine Aufwachsung der Zahnbasis auf Zahn- und Gaumenbein, keineswegs aber auf eine Gomphose hin. Bei den Labyrinthodonten sitzen die grossen Fangzähne ebenfalls innerhalb der dem Zahnbein angehörigen Reihen kleinerer Zähne; mehr oder weniger von diesen entfernt, im Gaumen - oder Pflugscharbein; nur soweit innerhalb desselben, so sehr der Medianlinie genähert und so sehr rückwärts vom Zwischenkieserbein fanden sie sich bei keinem bis jetzt bekannten Genus der Labyrinthodonten - Sippe. Der vorliegende Abdruck der Gaumenparthie ist analog dem von H. v. Mcyer aufgestellten, in den "Sauriern des Muschelkalks" abgebildeten Mastodonsaurus Fürstenberganus aus dem bunten Sandstein, nur unterscheidet sich unser Fossil durch eine sehr schmale Schnauze von Mastodonsaurus und würde sich, da die Form der Zähne dasselbe zu den Labyrinthodonten zu zichen berechtigt, sich den schmalschnauzigen Labyrinthodonten anreihen.

Ein zweites, gegen 2 Fuss langes und 1½, Fuss breites Stück aus derselben Gebirgsart und mit dem erstgeschilderten Stück aus demselben Fundort gleichzeitig von Hrn. Rechtsconsulent Strauss erworben, stellt den Abdruck eines Schädelgewölbes dar, in welchem der Contour des Hinterhauptabschnitts und ein Thell des rechten Randes überliefert ist, so dass sich der Umriss des Ganzen als das stumpfe Ende einer Herzform mit weit ausgeschweifen Flügeln oder Herzohren unschwer erkennen lässt. Dieser Abdruck, (in welchen ein 1 Fuss langes, ½ Fuss breites, 3 Zoll dickes, dreiteckiges Fragment vom rechten Schädelrande, auf dessen couvexer Oberfläche jedoch keine Knochenschlichte mehr auf-

lagert, zu passen scheint), mit dem Anflug des brannen eisenschüssigen Thons bekleidet, zeigt eine der Schädelgewölbsoberfläche der Laburinthodonten sehr analoge Configuration und bestätigt hiemit die vorhin ausgesprochene Vermuthung, dass der fragliche Saurier ein Labyrinthodon sei, indem mehrere, rechts und links von der Medianlinie symmetrische Curven bildende Wülste (im Abdruck) das Netz von länglichen Gruben (im Abdruck Erköhungen) durchsetzen, wie die sogen. "Brillen" bei den Labyrinthodonten. Der Umstand, dass auf der ganzen, (nahezu einen Quadratfuss einnehmenden) Fläche dieses, ein stark verticftes Kegelflächensegment bildenden, Abdrucks noch keine Augenhöhlen erscheinen, lässt schliessen, dass der Kopf des Thiers colossale Dimensionen gehabt und, wenn jener Gaumenbeinabdruck dazu gehört, was nach der Aussage des Hrn. Besitzers nicht zu bezweifeln ist, sich in eine ungemein lange, verhältnissmässig schmale Schnauze verlängert haben müsse.

Die anfängliche Vermuthung, dass dieses Heilbronner Fossil mit den beiden grossen Löchern, die sich nun als Lager des grossen Fangzahnpaares herausstellen, eine Analogie für die zuvor S. 463 fg. in Worten geschilderte Knochenplatte aus dem Stubensandstein und dem darauf sitzenden Kegel oder Horn darbieten könnte, ist nun zwar keincawege zugetroffen, da erstlich dieses Horn keine Spur einer Zahnbildung, sondern reine Knochentextur verräth und zweitens auf der fügurtien (rücksichtlich des länglichten Grubenentzes übrigens mit dem Heilbronner Schädelabdruck einigermassen übereinstimmenden) Fläche der Knochenplatte sitzt, diese also nichts weniger als zum Gaumengewüble gehören kann ; während die Vertiefungen in dem Heilbronner Gaumenabdruck sich unverkennbar als die Lager von Zähnen darstellen, welche mit ihren Spitzen einwärts in die Gebirgsart gebettet waren.

Gleichwohl schien es nicht ohne Interesse zu sein, von diesem Fossil wegen der zweikantig-conischen Bildung dieser Zahnabdrücke hier Erwähnung zu thun, um bei dem bedauerlichen Mangel vollständiger Belodon-Schädel Nichts in unserer Darstellung zu übergehen, was in näherer oder entfernterer Beziehung zu Vervollständigung des Materials beitragen konnte. Ein weiteres Einzehen auf die Diagnose dieses Heilbronner Fossils dürfte

Würtlemb, naturw. Jahreshefte. 1852. 4s od. Supi.-Heft. 31

jedoch schon aus dem Grunde entbehrlich erscheinen, da die zweikantige Form der Zahnabdrücke höchst wahrscheinlich nur durch den Druck der Gebirgsart entstanden ist und schon die Ausbreitung der Zahnbasis eine Zurückführung dieses Fossils auf das Genus Belodon von selbst ausschliesen würde, vielmehr diese Zahnform selbst, die Streifung ihrer Oberfläche und die Configuration der Schädeloberfläche eine sehr nahe Verwandtschaft mit den Labyrinthodonten verkündigt. Ueberdies steht von Hrn. Obermedicinalrath Dr. v. Jäger, wie er dem Verfasser mitzutheilen die Güte hatte, eine nähere Beschreibung und Diagnose dieses "Gaumenfangzahners der Kenperformation" ("Hyperokynodon keuperinus") in Aussicht, wozu die Abbildungen des Fossils bereits fertig vorliegen und welcher hier nun nicht vorgegriffen werden soll. Wir schreiten daher zu der Aufzählung weiterer, aus den oberen Keupersandsteinen herrührenden, auf Schädelknochen deutbaren Knochenreste.

Unter den, zu der v. Hügel'schen Sendung aus dem Löwensteiner Gestein gehörigen, Stücken gelang es, durch glüchliche Spaltung einer etwa 1 Fuss langen Rotheisensteinknauer einen flachen Knochen, welcher den Kern der Knauer bildet, in einer Weise blosszulegen, wodurch seine Figur in hinlänglichem Grade kenntlich wurde. Derselbe ist 9 Zoll lang, 21/2, Zoll breit, nimmt nach dem einen Ende hin bis auf 1 Zoll Breite allmählig ab und ist an diesem Ende nicht ganz überliefert. An dem entgegengesetzten breiteren Ende dagegen ist derselbe ganz und dieses Ende bildet auf etwa 11/2 Zoll eine Verschiebung der Knochenplatte nach einer der Langseiten hin. Der, auf die Längeurichtung beinahe senkrechte, sich zu einer scharfen Schneide auskellende Rand dieses Endes bildet eine leicht concave Linie, gegen deren beide Endpunkte dieses Ende des flachen Knochen in zwei ungleiche Seitenflügel ausspringt, welche demselben eine schwalben - oder fischschwanzartige Figur verleihen. Die gleichfalls zu einer stumpfen Schärfe ausgekeilten Ränder der Längsseiten des ganzen Knochen sind gut überliefert und bilden leichte unregelmässige Wellenlinien. Auf der zu Tage liegenden Flachseite des Knochen, welche leicht convex erscheint, erhebt sich von dem einen der genannten Flügel her ein starker, abgerundeter, leicht seit-

wärts gebogener Grat bis zu 5-6 Linien Höhe und erstreckt sich bis über mehr als die halbe Länge dieser Flachseite, indem er, allmählig niedriger werdend, endlich in diese Flachseite gänzlich verläuft. Er theilt die Parthie der Flachseite, in der er sich befindet, in zwei ungleiche Hälften oder Abhänge von seinem Kamm an; der schmalere Abhang zeigt eine Configuration, d. h. eine mit leicht vertieften Gruben von etlichen Linien Durchmesser besetzte Oberfläche, welche Achnlichkeit mit der Configuration der Taf. VIII, Fig. 33, 34, 35 abgebildeten Schilder verräth; der andere, breitere Abhang des Grats, sowie der ganze weitere Verlauf des Knochen ist völlig glatt und eben, nur das schmalere Ende des, gegen dieses zu auch zusehends dünner werdenden, flachen Knochen zeigt auf 2 Zoll rückwärts eine leichte rinnenartige Depression. Auf der entgegengesetzten, etwas concaven Oberfläche, mit der er theilweise noch dem Gestein aufliegt, ist der Knochen völlig glatt und zeigt zwei Zoll von dem breiteren Ende ab eine gegen dieses Ende zu convex gebogene, 3 Linien hohe Querleiste, welche an ihren beiden Enden in die glatte Fläche Ob dieser Knochen unter die paarigen Knochen des verläuft. Schädelgewölbes, - worauf vielleicht die Configuration des schmaleren Gratabhangs deuten könnte - und wohin er unter diesen einzureihen sein möchte, oder ob er vielleicht zur Kron- oder Winkelbeinparthie der untern Maxille gehöre, muss für jetzt un-Seine Abbildung wurde durch den Mangel entschieden bleiben. an Raum leider unmöglich, daher diese Beschreibung seiner Formen, wie so manche andere in dieser Abhandlung, nothwendig undeutlich bleiben muss.

Die übrigen Stücke der v. Hü gel'schen Sendung, welche auf Schädelknochen zu deuten sind, tragen den schon oben erwähnten Charakter einer nicht sehr festen Verbindung unter einander an sich, d. h. sie sind in einer Weise in die sie umschliessende, harte, eisenschläsgie Gebirgsart gebettet, dass ebensowohl die häufigen Zwischenlagerungen der letzteren in die jetzt klaffenden, auseinander getriebenen früheren Verbindungsflächen, als auch die Härte der Umhüllung eine Befreiung der Knochentheile und Herausarbeitung derselben numöglich macht; auch sind die Stücke an und für sich fragmentarisch. Soviel aber lässt sich ohne Schwierigkeit erkennen,

dass ihre Configuration auf der äusseren Oberfläche mit unregelmässigen Gruben ohne strahlenförmig von solchen Grubennetzen
ausgehende Wüste (wie bei den Labyrinhodonten) die nämliche
ist, wie bei den Taf. VIII, Fig. 33, 34 abgebildeten Schildern;
auch geht aus mehreren abgeruudet -concaven, nach innen in das
Gestein abgesenkten, fragmentarischen Rändern kervor, dass diese
Schädelideckenfragmente mit Wahrscheinlichkeit entweder zu der
Orbitalparthie oder zu der Schläfegrubenparthie des Schädels gehören werden. Für eine sichere Diagnose sind jedoch allzuwenig
Anhaltspunkte gegeben.

Ans dem kiealigen Keupersandstein von Stuttgart liegt ein flacher, spatelförmiger, 7 Zoll langer, in der Mite 1 Zoll, an beiden Enden 2 und 3 Zoll breiter, paarig-einseitiger Knochen vor, mit Furchenstreifung auf dem schmaleren Ende und an dem breiteren mit einer, durch eine abwärts gehende Leiste gebildeten, seitlich ausgerundeten Bucht, welche vielleicht der Deutung dieses Knochen auf ein rechtes, vorderes Stirnbein mit seinem Antheil an der Orbita Raum geben könnte. Der Mangel an Raum schliesst die Abbildung auch dieses gut überlieferten Knochen aus.

An dem Fundort des Taf. VIII., Fig. 5 abgebildeten Maxillenstücks aus dem compakten kiesligen Keupersandstein wurden noch mehrere Steinbrocken ausgehoben, welche flache Knochenparthieen enthalten, die ohne Zweifel zum Schildel gehören werdeu. Die Unmöglichkeit, sie aus dem harten auf- und zwischenlagemden Gestein loszuarbeiten und ihre fragmentarische Beschaffenheit macht eine sichere Diagnose unmöglich, daher ihrer hier nur historisch gedacht werden kann.

## 5) Die Wirbelsäule.

Das erste Belodon - Skelett-Exemplar hat nach der Zählung des Hrn. Besitzers, wie oben schon erwähnt, im Ganzen 60 Wirbelkörper in ununterbrochener Reihe, welche 17 Fuss württ. messen. Von diesen Wirbeln kommen 37 in einer Länge von 8 Fuss auf die Reihe vom Kreuzbein abwärts, zwei mit einander verwachsene in einer Länge von 2 Fuss auf das Kreuzbein, demnach 21 auf die Reihe vom Kreuzbein aufwärts in einer Länge von 7 Fuss.

Der letzte Wirbel im Schwanz hat 1½, Zoll Länge des Körpers und nicht ganz 1 Zoll Durchmesser der Gelenkfläche, daher der Schwanz nicht bis zu seiner Spitze überliefert sein wird. Die in der Mitte der überlieferten Schwanzwirbelrehte stehenden Wirbel haben 2½, Zoll Länge und 1½ Zoll Durchmesser der Gelenkfacette des Körpers, weiter gegen das Kreuzbein hin erhalten sie bis 4 Zoll Durchmesser der Gelenkfacette des Körpers und 3 Zoll Länge. Ihre Fortsätze sind grösstentheils verstümmelt, oder noch in die anbaftende Gebirgsart versteckt, doch stimmen sie, soweit sie erhalten sind, mit der Bildung der Lenden- und Rückenwirbel vom zweiten Exemplar überein und ebenso die 21 vom Kreuzbein an aufwärts liegenden Wirbel.

Dürfte nun angenommen werden, dass von den 21 Wirbeln, welche vom Kreuzbein an aufwärts zählen, wie bei den Crocodilen der Jetztzeit, 5 auf die Lendenwirbel, 12 auf die Rückenwirbel Kommen, so würden noch 4 Halswirbel vorhanden sein. Wäre dagegen die Zahl der Rücken- und Lendenwirbel eine grössere, wie bei den Echsen, so würden die 21 Wirbel vom Kreuzbein aufwärts nicht einman für diese ausreichen und keine Habswirbel überliefert sein. Es lässt sich nun hierüber bei dem Zustande des Fossils nichts entscheiden, denn keiner dieser Wirbel in der ganen Reibe ist vollständig überliefert, bei jedem fehlen Fortsätze oder Theile des Wirbelkörpers, alle sind mehr oder weniger mit der barten Steinmergelmasse behaftet, deren Wegschaffung nicht gelungen ist.

Bei den meisten Wirbeln aus der Reihe oberhalb des Kreuzeines sind die Kopfenden der Rippen mit mehr oder weniger von deren weiterem Verlauf in ziemlich verschobener Lage vorhanden und zeigen den Typus zweiköpfiger Rippen, d. h. stark hervorretende Köpfe und Tuberkel, ganz ebenso wie die vom zweiten Exemplar erhaltenen Rippen. Wie viele dieser Wirbel mit Rippen versehen seien, lässt sich aus genannten Ursachen nicht mit Sicherheit entscheiden.

Die ersten Wirbel in der Reihe vom Kreuzbein an aufwärts, albo die sich zunächst an letztes anschliessenden, messen 6 Zoll Durchmesser der Gelenkfläche des Körpers und 5 — 6 Zoll Länge des letzten. Sie nehmen an Grösse ab und die 5 letzten, welche

zusammen gegen 2 Fuss Länge haben, nähern sich der Grösse der mittleren Schwanzwirbel. Ob sie noch den einen oder andern Halswirbel repräsentiren, lässt sich auch nicht nach ihrer Form und der Beschaffenheit des obern Bogens mit seinen Fortsätzen genau erkennen, da keiner davon vollständig überliefert oder hinlänglich von der Gebirgsart befreit ist. Bei denjenigen Wirbelkörpern aber. welche in vollständigerem Zustande überliefert und anfgedeckt sind, prägt sich in der ganzen Reihe der 60 Wirbel der Typus einer Einschnürung gegen die Mitte der Länge des Körpers und biconcaver Gelenkflächen aus, letzterer durch eine leicht angedeutete Vertiefung vom leicht abgerundeten Rande der Gelenkflächen an gegen die Mitte, wie diess bei den Wirbeln des zweiten Exemplars im Besitze des Verfassers deutlicher werden wird. Die Gelenkfacetten der Wirbelkörper sind fast kreisrund, das Loch für das Rückenmark tief in die Gelenkscheibe eingelassen, die Dornfortsätze, soweit sie vorhanden, flach, viereckig, 3-4 Zoll hoch, 4-5 Zoll lang, etwas nach einem Ende zu geneigt.

Das Kreuzhein mit den zu heiden Seiten anhaftenden Hifftknochen ist Taf. XIII, Fig. 3 von der Innenseite, etwas von der Gelenkfläche aus gesehen, und Fig. 4 von der Aussenseite in 1/4 nat. Gr. abgebildet und zeigt zwei verwachsene Wirbelkörper; die Ouerfortsätze sind durch die anbaftende Gebirgsart verdeckt, die Dornfortsätze durch Bruchstellen Fig. 4 angedeutet. stand, dass der Besitzer sich nicht entschliessen konnte, behufs genauerer Untersuchung beziehungsweise Herausarbeitung aus dem Gestein das Fossil aus dem Hause zu geben, so dass auch die Zeichnungen von den in den Tafeln abgebildeten Theilen nur eben nach dem Zustande der Herausarbeitung und Wiederherstellung, wie sie dem Hrn. Besitzer eben gelungen ist, von dem Zeichner in der Wohnung des Hrn. Besitzers gemacht werden mussten, wird der Unvollständigkeit dessen, was hier zur Beschreibung des Fossils und deren Illustration gegeben werden kann, zur Erklärung dienen.

Alles, was von der Wirbelsäule des zweiten Exemplars überliefert ist, konnte wegen der seltenen Vollständigkeit aller Theile, bis auf einen unvollständigen Wirbel, abgebildet werden.

Beginnen wir die Beschreibung von dem best erhaltenen Theile an, von unten nach oben.

Taf. XIII, Fig. 1 und 2 gibt das Kreuzbein des 2ten Exemplars in 1/2 nat. Gr. und zwar Fig. 1 die Innen- oder Bauchscite, Fig. 2 die Seitenansicht von der rechten Seite her. Es besteht aus drei massigen Wirbeln, wovon die 2 hinteren oder unteren Fig. 1 links eine anchylotische Verwachsung ihrer Gelenkflächen zum Heiligenbein zeigen; eine gleiche Verbindung zeigen ihre Ouerfortsätze zu einer massigen, langen, concaven, in der Mitte ihrer Länge etwas schmäleren Facette für die Anheftung der Hüftknochen. Der dritte vordere Wirbel (rechts in der Fig. 1) zeigt keine Verwachsung der Gelenkfläche, dagegen schliessen sich seine, in eine ähnliche massige Facctte erweiterten Querfortsätze an die Facette der Querfortsätze der zwei verwachsenen Kreuzwirbel oder des Heiligenbeins mittelst einer, von beiderfci Facetten her schmäler und fast cylindrisch werdenden, Verlängerung an einander an, welche Verlängerungen keine eigentliche Verwachsung, sondern eine durch Ligamente vermittelte Verbindung mittelst flacher, vollständig auf einander passender und einander berührender Facetten verrathen. deren eine bei dem Anschluss auf der rechten Seite (oben in Fig. 1, unten Fig. 2) von der Facette der zwei verwachsenen Wirbel durch Bruch getrennt, der Facette des dritten Wirbels durch zwischenlagernde Gebirgsart anhaftet. An diesen dritten Wirbelkörper schliesst sich (rechts in der Figur 2) ein nicht vollständig überlieferter vierter Wirbelkörper an, und zwar ohne Verwachsung, vielmehr zeigt er, obgleich durch die Gebirgsart mit dem dritten verbunden, eine Verschiebung gegen den dritten um etwa 1/2 Zoll. Der Querfortsatz dieses vierten Wirbels (Fig. 2 rechts) ist breit und flach, etwas schief gegen die Abdominalseite gerichtet, und läuft in keine Facette mehr aus, sondern keilt sich bei abnehmender Dicke endlich in einen unregelmässig abgerundeten, keilförmigen Rand aus. welcher keine Articulation verräth.

Die Länge des Ganzen d. h. aller 4 Wirbel zusammen beträgt gegen 3 Fuss. In der Seitenansicht Fig. 2 erscheinen oben vier massige, viereckig-flache, etwas nach vorne geneigte Dornfortsätze mit abgerundet -abgeflachtem Rücken, gegen welchen die Knochenplatte an Dicke zunimmt, so dass die Dicke derselben

am Rücken beinabe einem Zoll gleich wird; ferner zeigen sich in dieser Seitenansicht die von der Basis der Domfortsätze ausgehenden, bei den zwei verwachsenen Wirbeln in einander verwachsenen, bei den zwei weiteren Wirbeln aber articulirenden, prismatischen Geleukfortsätze.

An den vordersten unvollständig überlieferten Lendewrirbel (Fig. 2 rechts) schliesst sich die Taf. XII, Fig. 14 in ½, nat. Gr. abgebildete Reihe von 8 Wirbeln unmittelbar an, und zwar so, dass an den unvollständig überlieferten Wirbel in Taf. XIII, Fig. 1, 2 rechts der mit Nr. 1 auf Taf. XII, Fig. 14 bezeichnete Wirbel sich mit der, Taf. XII, Fig. 17 Nr. 2 abgebildeten, Gelenkseite anschliesst. Diess erhellt aus dem Umstande, dass der in Fig. 17 Nr. 2 ersichtliche dritte, unter den beiden paarigen Gelenkfortsätzen unmittelbar über dem Rückenmarksloch sitzende, Gelenkfortsätzen unmittelbar über dem Rückenmarksloch sitzende, Gelenkfortsätzen paarigen Gelenkfortsätzen innen passt.

Alle diese 8 Wirbel zeigen die ausgerundete Einschnürung der Körper um etwa ½ den Durchmessers der Gelenkfacette, den abgerundeten Rand der letzteren, welcher bei den mit 1 und 2 bezeichneten, hintersten kreisrund, wie bei den Kreuzwirbeh Taf. XIII, Fig. 1, 2 und den beiden sich am diese anschllessenden ist, allmählig aber bei den mehr und mehr nach vorne liegenden Wirbeln eine cilliptische Scheibe mit der grossen Azv on oben nach unten wird. Der obere Bogen ist bei allen überliefert, durch starke Nähte auf dem Körper befestigt und diese Befestigung der beiden Schenkel desselben erstreckt sich über ½ der Länge des Körpers. In allen diesen und den übrigen, sur diesem Exemplar gehörigen, Wirbelkörpern zeigt der Rückenmarkskanal unter dem Bogen eine starke Depression gegen die Mitte des Körpers zu und eine leichte Erweiterung nach beiden Seiten hin.

Der erste auf Taf. XII, Fig. 14 mit 1 bezeichnete Wirbel, welcher auf den vordersten von den 2 an das Kreuzbein sich anschliessenden Wirbeln Taf. XIII, Fig. 1, 2 rechts folgt, ist Fig. 17 von seinen beiden Gelenkflüchen abgebildet, und zwar gibt Nr. 2 die hintere, Nr. 1 die vordere Ansicht. Der Dornfortsatz erscheint in Nr. 2 auf seinem hinteren Abfall zu den inneren, blutzern Gelenkfortsätzen mit zwei Rinnen versehen.

zwischen welchen ein (in der Abbildung nicht ausgedrückter) nach unten sich auskeilender, niedriger, abgerundeter Rücken sitzt; beide Rinnen vereinigen sich in der Vertiefung zwischen den zwei Gelenkfortsätzen. Auf seinem vorderen Abfall in Nr. 1 hat dieser Dornfortsatz einen flachen Rücken. Auf der hintern Gelenkfächen-Seite Nr. 2. erscheint uuterhalb der beiden (inneren) Gelenkfortsätze der erwähnte dritte Fortsatz, welcher die Rinne des hinteren Abfalls des Dornfortsatzes unten abschliesst und über dem Rückenmarksloch sitzt, zu dessen Seiten zwei weitere Oeffungen zum Innern der Rückenmarkslohle führen. Ein solcher mittlerer Gelenkfortsatz auf der hintern Gelenkfüsich, der sich zwischen die zwei vordern, äusseren Gelenkfortsätze an deren Basis auf der vordern Gelenkeite des Wirbelkörpers einkellt, erscheint auch bei den übrigen acht Wirbeln (Fig. 18, Nr. 8).

Die Querfortsätze sind durch den Druck der Gebirgsart grösstentheils aus ihrer horizontalen Stellung gebogen. Der in Fig. 17 Nr. 1 abgebildete rechte ist nach aufwärts, der andere abwärts gedrückt, was auch bei den übrigen Wirbeln mehr oder weniger der Fall ist, und auch der Dornfortsatz scheint eine Depression nach vorne erlitten zu haben. Diese beiden Querfortsätze am ersten unter den 8 Wirbeln Fig. 14. Nr. 1. Fig. 17 sind einfach, d. h. dieser Wirbel zeigt keinen Tuberkel für den Rippenkopf und auch die Ouerfortsätze selbst zeigen keine Articulationsfacette, sondern eine flache, mit denen des vierten in Taf. XIII, Fig. 1, 2 rechts übereinstimmende Bildung, nur sind dieselben ungleich kürzer. Dagegen beginnt schon bei dem zweiten Wirbel dieser Reihe (Nr. 2, Fig. 14) unter und vor dem Querfortsatz dieser Tuberkel hervorzutreten und zeigt eine leicht concave Facette. Im weiteren Verlauf der Wirbelreihe tritt dieser Tuberkel zunehmend massiger und stärker hervor und seine Facette nimmt an Umfang zu. Hiernach haben die drei - oder wenn man den ersten an das zweiwirbliche Heiligenbein sich anschliessenden Wirbel Taf. XIII. Fig. 1, 2 wegen seiner Querfortsätze noch zum Kreuzbein ziehen will, die zwei an dieses sich anschliessenden Wirbel, nämlich der vierte unvollständige in Taf. XIII, Fig. 1, 2 rechts und der erste Nr. 1 in Taf. XII, Fig. 14 rechts, den Typus von Lendenwirbeln ohne Rippenarticulation, und man kann daher, vorausgesetzt dass

zwischen dem vierten Wirbel Taf. XIII. Fig. 1, 2 rechts und dem ersten Taf. XII, Fig. 14 Nr. 1, keine weiteren fehlen, jedenfalls 2 oder 3 Lendenwirbel, an die kein Rippenanschluss stattfidet, bei diesem Saurier zählen. Die Dornfortsätze der acht Wirbel Taf. XII, Fig. 14 sind vicrockig, plattenförmig oder hahnenkammförmig, 4 bis 8 Linien dick, die hinteren dicker als die vorderen, von denen die zwei vordersten in Fig. 14, Nr. 7, 8, welche in Fig. 18 mit ihren zusammengrenzenden Gelenkflächen abgebildet sind, die Abnahme der Dicke der Dornfortsätze in Vergleich zu der von Nr. 1 in Fig. 17 verdeutlichen. Die Länge dieser Dornfortsätze erreicht beinahe die Länge der Wirbelkörper, der hintere Abfall ist bei den 5 vorderen leicht nach hinten geneigt, der vordere Abfall bei allen abgerundet; gegen ihren Rücken nimmt die Dicke der Dornfortsätze etwas zu, bei den hintern Wirbeln mehr als bei den vordern und der Rücken selbst ist bei allen abgerundct - abgeflacht.

Von dieser Wirbelreihe um etliche Fuss entfernt, jedoch in der gleichen Richtung lagen, wie oben schon angeführt, sichen weitere Wirbel, wovon in Fig 16 und 15 die 6 vollständig überlieferten abgebildet sind. Zwei derselben, Fig. 16, welche durch die Gebirgsart an einander haften, lagen den acht Wirbeln Fig. 14 am nächsten und sind auf der Kehrseite der Abbildung minder gut überliefert; von diesen etwas getrennt durch etwa 1 Fuss Zwischenraum lagen vier (oder, mit Einschluss des unvollständigen nicht abgebildeten, fünf) an einander angeschlossene weitere Wirbel, wovon die vier ganzen in Fig. 15 abgebildet sind. nehmen, (wie die in Fig. 14) nach vornc hin an Grösse allmählig ab. Die beiden Fig. 16 abgebildeten haben kürzere und niedrigere Dornfortsätze als die in Fig. 14, jedoch von gleicher Figur, die Querfortsätze sind länger und schwächer, erscheinen von oben und unten her zusammengedrückt und endigen nicht in einen Knopf, sondern mit einer Abrundung, während die in Fig. 14 eingeschnürtcylindrisch siud und in einen flach abgerundeten Kopf für die Articulation der Rippentuberkeln ausgehen. Während die 8 Wirbel in Fig. 14 den Tuberkel für den Rippenkopf auf der Aussenseite je vom äusseren, vorderen Gelenkfortsatzpaar an dessen Austritt vom oberen Bogen haben und dieser Tuberkel eine etwas concave

Facette hat, erscheint in Fig. 16 hinter dem Rande der vorderen Gelenkfläche des Wirbelkörpers etwas unter der halben Höhe desselben ein niedriger, abgerundet über die Seitenfläche des Körpers hervortretender Tuberkel an diesem selbst; an den 4 weiteren Wirbeln in Fig. 15 dagegen ist auch dieses Rudiment eines Tuberkels am Wirbelkörper verschwunden und es zeigen die Querfortsätze eine abgerundete, rinnenartig vertieft von oben nach unten laufende Gelenkfacette. Die Dornfortsätze dieser 4 weiteren Wirhel in Fig. 15 werden sehr kurz und niedrig, dagegen dicker und ihr über die Seitenflächen mit wulstförmigem Rande hervortretender Rücken zeigt eine abgerundet vertiefte flache Rinne. Die Fig. 19 zeigt diese Bildung der Dorn- und Querfortsätze bei den 2 Wirbeln 12 und 13 in der Fig. 15 von ihren zusammengrenzenden Gelenkflächen her. Diese letzteren, die Gelenkflächen der Wirbelkörper selbst, sind bei den 4 Wirbeln Fig. 15 an ihrem Rande stärker, fast wulstartig abgerundet, während die Ränder der hinteren Nr. 1 und 2 in Fig. 14 schärfer, beinahe kantenartig gebildet sind. Die Gelenkfortsätze aller dieser Wirbel Fig. 14, 16, 15 haben durchaus schief gestellte Gelenkfacetten, die der vorderen äusseren Fortsätze nach innen, die der hinteren inneren nach aussch gestellt und nirgends werden unter den hier überlieferten die Facetten der Gelenkfortsätze korizontal.

Es ist ersichtlich, dass diese Wirbel des Belodon (mit Ausnahme der Biconcavität) rücksichtlich des Körpers, der Gelenkund der Querfortsätze sich der Bildung bei den Crocodilen nähern, rücksichtlich der Dornfortsätze kommen sie mehr mit den Lacerten bierein. Wie sich die Rücken- und Lendenwirbel der Zahl nach zu einander verhalten, lässt sich nach den an beiden Skeletten überlieferten Merkmalen nicht mit Gewissheit angeben. Drei Lendenwirbel (mit Einschluss des nücksten am Heiligenbein) mit Querfortsätzen die keinen Rippenanschluss verkündigen, und neun Brutstwirbel mit Querfortsätzen für zweiköpfige Rippen Fig. 14, 16 sind bei dem zweiten Exemplar überliefert.

Die Querfortsätze der Kreuzwirbel Taf. XIII, Fig. 1, 2 gehen wie bei den Crocodilen vom Wirbelkörper aus, dagegen verbinden sie sich mit den, die starken Gelenksfacetten derselben unterstützenden Trägern, welche von dem obern Bogen ausgehen, wodurch sieh Belodon wieder den Lacerten nähert. Eigenthümlich aber erscheint die Herbeiziehung des dritten Wirbels oder des ersten an das zweisthiblieh Heiligenbein angrenzenden Lendenwirbels mit seinen massigen Querfortsätzen zu der Bildung des Beekens Taf. XIII, Fig. 1, 2, indem auch diese zu Bildung einer weiteren grossen Gelenkfacette für Anheftung des Darmbeins durch Querfortsätze vom Körper und Bogen aus beitragen.

Ob und welche von den abgebildeten 14 Wirbeln zum Hals gehören, ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden. Nehmen wir auch an, dass in den Lücken zwischen beiden Wirbelreihen Fig. 14. 15 und dem zwischenliegenden Paar Fig. 16 im Lager des Fossils Wirbel ausgefallen seien, so machen die massigen und langen Querfortsätze in Fig. 15 es immer noch zweifelhaft, ob diese 4 Wirbel zum Hals gehörten, indem diese Fortsätze sehr starken, wenn gleich nur einköpfigen Rippen dienen mussten, die wohl sehwerlich den Hals begleiten konnten. Unter den auf Taf. XII abgebildeten Rippen von dem zweiten Skelett finden sich nun zwar keine Rippenköpfe, welche mit Sieherheit zur Artieulation mit diesen Querfortsätzen gezogen werden könnten. Vielleicht sind jedoch die Taf. XI, Fig. 6, 8 abgebildeten Rippenköpfe aus dem grobkörnigen Sandstein, bei welchen der Kopf und der Tuberkel einander so nahe gestellt sind, dass sie Eine eoncave Facette bilden, als der Typus der, für diese einfachen Querfortsätze bestimmten Rippen anzusehen, obgleich sie bei ihrer Verstümmelung, welche das vordere Rippenende wegnahm, es ungewiss lassen, ob sie Halsrippen seien. Dagegen würde die Bildung der Dornfortsätze Fig. 15, 19, welche auf ein starkes Nackenband hinweist, wieder für Deutung dieser Wirbel auf Halswirbel sprechen.

Wie sehon oben angegeben, fanden sich unter den Löwenreseilen zwei Wirbel in solehem Grade der Vollständigkeit, dass ihre Zurückführung auf die Wirbel der beiden Stuttgarter Skelette zweifellos vorliegt. Einer derselben liegt mit einer
Gelenkfacette des Körpers vor, welche die leichte Concavität der
tewas ablang- kreisförnigen Scheibe zeigt; die äusseren Gelenkfortsätze über dem Rückenmarksloch, die starken Querfortsätze,
die concave Einsehnürung des Wirbelkörpers ist zweifellos an diesem
Wirbel ausgegerützt und nur die gerinzere Dimension — die Ge-

lenkfacette des Körpers bat blos  $1^1/_2$  Zoll Durchmesser — unterscheidet denselben von den Wirbeln der Stuttgarter Skelette.

Von einem zweiten Wirbel aus der Löwensteiner Seudung liegt der obere Bogen, stark zusammengedrückt und sebon hiedureh ein junges Thier verrathend, vor. Der flache quadratische, 1 Zoll hohe und breite Dornfortsatz und die von der Basis seines vordern Randes zu beiden Seiten auslaufeuden äusseren Gelenkfortsätze stimmen völlig mit der Bildung des obern Bogens bei den Stuttgarter Skeletten zusammen.

Aus dem kiesligen Keupersandstein bei Stuttgart und zwar dessen eisenschüssigen Steinmergeln gelang es, einen ziemlich vollständigen oberen Bogen zu entwickeln und zu restituiren. Die Fortsätze stimmen sämmtlich mit der Bildung der Taf, XII, Fig. 14, Nr. 7, 8 abgebildeten überein. Der nicht vollständig überlieferte Dornfortsatz ist flach, nach hinten geneigt und musste, wie bei den Wirbeln in Fig. 14, Nr. 7, 8, mehr über der hinteren Hälfte des Wirbelkörpers gesessen sein; die Rudimente der inneren, hintern Gelenkfortsätze entspringen, wie bei letzteren, an der Basis des Dornfortsatzes, während die Rudimente der äussern, vordern Gelenkfortsätze, von dem vordern Abfall des Dornfortsatzrandes an, sich ebenso, wie bei Fig. 14, 7, 8, weit über die vordere Hälfte der Körperlänge des Wirbels bin erstreckt haben müssen. Die von oben und unten her etwas abgeflachten Querfortsätze erstrecken sich horizontal auswärts und endigen in eine etwas erweiterte, flach abgerundete Gelenkfacette; die Entfernung der letzteren von einander beträgt 6 Zoll, und unmittelbar an der Basis dieser Querfortsätze gegen vorne hin sitzt, wie in Fig. 14, die zweite Gelenkfortsatz-Facette oder der Tuberkel für den Rippenkopf am oberen Bogen. Auf der Unterseite des Fossils liegt die Rückenmarksröhre zu Tage und die Bruchflächen entlang derselben verkündigen die gleiche Erstreekung des obern Bogens über den grössten Theil der Länge des Wirbelkörpers, wie dies Verhältniss oben bei den Wirbelreihen an den beiden Stuttgarter Skeletten als charakteristisch angegeben wurde. Auch die Erweiterung der Rückenmarksröhre in ihrer Mitte ist hier ersiehtlich. Auch mehrere Fragmente von Wirbelkörpern aus der Gruppe des kiesligen und des grobkörnigen Keupersandsteins der Stuttgarter Umgegend tragen den Typus der

Belodon-Wirbel, nämlich die charakteristische abgerundet-concave oder sattelförmige Einschnürung des Körpers aufs Unverkennbarste au sich.

## 6) Das Becken.

Während die Bildung des sehon oben (S. 475) beschriebenen Kreuzbeins Tat. XIII, Fig. 1, 2 klar und deutlich vorliegt, so bietet die Diagnose der übrigen zum Becken gehörigen Knochen, soweit sie an den beiden Stuttgarter Skeletten überliefert sind, einige Schwierigkeiten dar.

Tat. XIII, Fig. 3, 4 gibt die Abbildung in <sup>1</sup>/<sub>2</sub> natürl. Grösse des in der ganzen Reihe der 60 Wirbel bei dem er sten Exemplar liegenden Beckens, soweit es hier überliefert ist, und zwar Fig. 4 von der Rücken-, Fig. 3 von der Bauchseite (vgl. 8, 474). Die zwei um Heiligenbein verwachsenen Wirbel sind vorhanden; allein die Dornfortsätzer Fig. 4 sind weggebrochen und die Querfortsätze des Heiligenbeins, welche in den Figg. 1, 2 an dem Kreuzbein des 21e Exemplars os sehn und vollständig erhalten sind, werden in Fig. 3, 4 durch die Gebirgsart in einer Weise verdeckt und sind überdiess so sehr verstümmelt, dass sie durchaus unkenntlich sind. Ueber die Anlagerung der zu beiden Seiten in Fig. 3, 4 an den Kreuzwirbel lässt sich daher Nichts erkennen; überdiess sind sie selbst auch vielfach, namentlich auf der Rückenseite Fig. 4 verstümmelt.

Ob die Art und Weise, wie der Ifr. Besitzer dieses Becken in die Reihe der Wirbel eingereiht hat, die richtige, d. h. welcher Theil desselben, ob der in der Zeichnung Fig. 3, 4 vorliegende obere, oder der untere nach vorne oder nach hinten gekehtt sei, darauf hat derselbe bei Aushebung des Fossils aus dem Lager seine Aufmerksamkeit nicht gerichtet, um im Stande zu sein, erwünschte Auskunft zu geben; wenigstens liess er dem Verf. Jüngst noch auf sein schriftliches Ersuchen um Auskunft über diese Frage zurücksagen, "dass er, durch sein Fabrikgeschäft in Anspruch genommen, keine Zeit mehr habe, sieh damit zu befassen, vor 10 Jahren wäre er her im Stande gewesen, Auskunft zu geben." Wir müssen uns daher mit Analogieen und Conjecturen behelfen.

Dass die in Fig. 3, 4 dem Heiligenbein anhaftenden kolos-

salen Knochen das Darmbein bilden, ist hiernach keinem Zweifel unterworfen. Vom zweiten Exemplar sind dieselben Knochen überleifert, jedoch wie sehon oben erwähnt, von dem Heiligenbein Fig. 1 getrennt; einer derselben ist vollständig überliefert und in Fig. 5, 6 von seinen beiden Flachseiten abgebildet, von dem andern, welcher in zwei, ursprünglich durch einen Bruch, (dessen Richtung in Fig. 5 sich von unten nach oben und schief von rechts nach links von der Mitte der kreisrunden unteren Bucht an erstrecken würde) getrennten Hälften vorliegt, ist nur die besser erhalten Hälfte auf Taf. X, Fig. 8 abgebildet.

Da nun der Knochen Taf, XIII, Fig. 5 auf sehner hier vorliegenden convexen Seitenfläche seinen Anschluss an die, in Fig. 1 oben,
Fig. 2 unten links von den beiden verwachsenen Heiligenbeinwirbeln ausgehende, vereinigte Querfortsatzfacette dadurch, dass diese
Wölbung in besagte Facette passt, und zwar in der Art verräth,
dass die drei in Fig. 5 nach rechts und unten (in Fig. 6 nach
links und unten) gerichteten Aeste des Darmbeins bei dem Anschluss in Fig. 1, 2 nach links, also nach binten, der Schwanzseite zu, gerichtet sein würden; so lässt sich hieraus mit genügender
Sicherheit schliessen, dass auch in Fig. 3 und 4 die Oeffnung
zwischen den beiden Darmbeinen, welche in der Figur nach unten
gerichtet ist, in dem Skelett nach hinten oder dem Schwanze zu,
die in der Fig. 3, 4 nach oben gerichtete Oeffnung zwischen
den beiden Darmbeinästen aber nach vorne oder dem Rumpfe zu
gerichtet sei.

Hiernach würde in Fig. 4 das links befindliche Darmbein in der Wirklichkeit das linke, das rechts befindliche, das rechte, in Fig. 3 dagegen das rechtes in der Figur stehende in Wirklichkeit das linke, und das links stehende das rechte sein und das in Fig. 5, 6 abgebildete vom zweiten Skelett würde das rechte, das Tad. X, Fig. 5 das linke dieses Exemplars sein.

Die beiden Darmbeine Taf. XIII, Fig. 4 sind auf der Rückenseite des Beckens sehr stark durch frische Brüche entstellt; den unverstümmelten Rand dieser Parthie gibt Fig. 5 und 6 vom zweiten Exemplar mit dem oberen Contour dieser Abbildungen; dagegen ist der massige vordere oder obere Ast dieses Knochen in Fig. 5, 6 schon ursprüfiglich durch einen Bruch seitwärts verschoben und es lagern entweder Fragmente desselben (Fig. 5 links, Fig. 6 rechts), oder Bruchstücke anderer Knochen hier auf. Dagegen liegt dieser massige vordere Ast des Darmbeins in Taf. X, Fig. 5 unten vollständig erhalten in seiner wahren (nicht wie in Taf. XIII, Fig. 3, 4 durch auflagernde Gebirgsart verdeckten) Gestalt vor und ebenso auch der knaufartige Fortsatz (Taf. X, Fig. 5 oben), welcher in Taf. XIII, Fig. 5, 6 nach unten steht und hier gleichfalls vollständig vorliegt, während er in Taf. XIII, Fig. 3 an beiden Darmbeinen nur als abgerundete Rudimente wie eine Knauer der Gebirgsart auf den beiden unteren und vorderen (der Bauchseite zugekehrten) Aesten des Darmbeins angeklebt erscheint. Die beiden Taf. XIII, Fig. 3 auf der Bauchseite des obern Astes des Darmbeins ersichtlichen, einander der Form nach gleichen, der Grösse nach ungleichen Facetten sind Brüche, keine Articulationsfäheen.

Hiernach erscheint das kolossale Darmhein unseres Sauriers als ein in vier Aeste ausgehender massiger Knochen, deren einer, der grösste und dickste Ast, nach vorne oder oben und unmerklich auswärts gerichtet, in einen beinahe wie eine Gelenkapophyse · aussehenden Knauf (Taf. X, Fig. 8 unten) endigt, von dem ein massiger abgerundeter Rücken mit abnehmender Dicke auf der Rückenseite des Thiers nach hinten verläuft und hier zunächst in den hackenförmig zugespitzten, kleinsten und dünnsten, nach hinten und rückwärts ausgehenden Ast (Taf. XIII, Fig. 5 rechts oben, Fig. 6 links oben. Fig. 4 rechts und links unten und seitwärts) übergeht. Getrenut von diesem Ast durch eine parabolisch ziemlich tief in den Knochen eingreifende Bucht tritt ein massiger, beinahe prismatisch viercckiger, etwas keulenförmig erweiterter Ast etwas schief gegen die Bauchseite herein (Taf. XIII, Fig. 3, 4 unten, Fig. 5 rechts, Fig. 6 links), welcher sich in eine flache, beinabe ebene, trapezoidische Facette, mit der er quer abgeschnitten ist, endiget. Von diesem durch eine kreisförmige beinahe 1/2 der Kreisperipherie einnehmende Bucht, deren beinahe cylindrisch oder conisch gebildete innere Fläche schief auswärts gerichtet ist (Taf. XIII, Fig. 5, 6 unten), getrennt tritt der vierte Ast, knaufartig kurz und mit flach abgerundeter Fläche wie eine Gelenkapophyse sich endigend, schief aufwärts gegen den Rücken

des vordern Astes gestellt, (Taf. X, Fig. 5 oben, Taf. XIII, Fig. 5, 6 unten, Fig. 3 die knauerartigen Rudimente) gegen die Bauchseite des Thiers hervor.

Es ist ersichtlich, dass das Darmbein, soweit es nach den überlieferten Knocben beider Exemplare vorliegt, keinen Theil an der Bildung der Hüftgelenkpfanne zu nehmen scheint; ob etwa nnd in welcher Weise der flache Abschnitt des dritten, prismatischen Astes zur Vereinigung mit dem Sitzbein in der Pfanne, wie bei den Krokodilen bestimmt sei, hierüber liegen keine bestimmten Anhaltspunkte vor.

Dieses, das Sitzbein fand sich bei dem ersten Skelett nicht vor; ob es noch unter den von der Restitution übrig gebliebenen Brachstücken vorhanden oder sonst verloren gegangen sei, lässt sich nicht bestimmen. Dagegen fand sich bei dem zweiten Skelett der Taf. XI, Fig. 5 in 1/4 natürlicher Grösse von beiden Flachseiten her abgebildete Knochen, dessen Deutnng auf das Sitzbein durch alle Analogieen bei den Krokodilen wie Lacerten gerechtfertigt erscheint. Dieser Knochen, nach dem Oberschenkelbein der längste vom ganzen Skelett, ist von den zwei Seiten der Abbildung her flacb zusammengedrückt, und endigt in einen schief abgerundeten, stärker ausgebreiteten Rücken rechts in der Abbildung. Gegen das andere Ende hin dehnt sich derselbe in die Breite und Dicke zn einer massigen, nach einer Seite hin geneigten Anschwellung aus, welche an ihrer schmaleren, stärker hervortretenden Seite die Gelenkpfanne birgt. In dieser erscheinen mebrere, durch den Druck der Gebirgsart entstandene Risse, deren Bruchflächen in der Klaffung mit einem Anflug von Rotheisenstein, welcber überhanpt bei sämmtlichen Knocbenresten dieser Skelette in dieser Form als Begleiter derselben auftritt, überzogen und demnach nicht nen sind. Aehnliche Klaffungen zeigen sich auch auf der in der antern Abbildung vorliegenden Seite in der Parthie oberhalb der Pfanne, durch deren eine ein bandgrosser Fetzen der äusseren Knocbenschichte abgesprengt ersebeint. Von der Mitte der Pfanne (Fig. 5 untere Abbildung) ziebt sich, in der Verlängerung einer solchen Klaffung, in diese massige Knochenparthie ein Absatz quer über, der auch auf der eutgegengesetzten Seite in der Figur oben in der Erhöhung sichtbar ist, welche in der Richtung gegen die Zahl 1/4

sich erstreckt und hier der den Absatz bildenden Vertiefung der ersten Seite entspricht. Dieser Absatz ist durch eine leichte Verschiebung der in dieser Richtung des Absatzes getrennten Knochenparthieen entstanden. Der in der Figur oben nicht deutlich genug hervorgehobene eine Rand dieses Absatzes scheint jedoch ehre auf einen unsprünglichen Bruch dieser, wenn gleich hier am massigsten und dieksten auftretenden Knochenparthie, als auf eine Nahtverbindung oder Verwachsung zweier Knochen eshliesen zu lassen; dieser Rand erscheint nämlich nicht abgerundet und regelmässig genug, um hier den Ansatz eines zweiten Knochen in der Gelenkpfanne zu verkündigen, der überdies, vermöge seiner Dreiecksform und seiner Auskeilung zu einem scharfen Rande in der Richtung links in der Abbildung Fig. 5 unten, seine Deutung auf ein Os publis allzu ungereimt würde erscheinen lassen.

Auf der in der Abbildung Fig. 5 oben vorliegenden Seite liegt. eine halbmondförmige Knochenplatte a frei auf, welche auf der abgebildeten Fläche ziemlich stark concav, auf der entgegengesetzten convex gebildet ist. Der convexe Rand bildet einen abgerundeten Rücken, der concave dagegen wird durch eine gegen die abgebildete Fläche des Knochen schief einwärts und abwärts gestellte Fläche gebildet. Das eine Horn oben in der Figur ist abgerundet. während das untere Horn ziemlich spitz zugeht, und unmittelbar unter dem stumpfen Horn tritt gegen den concaven Rand ein vorne zu einer ebenen Facette quer abgeschnittener Fortsatz heraus. Vom spitzen Horn an ist die untere (in der Figur) Hälfte dieses Knochen plattenförmig-flach, dagegen wird derselbe von der Mitte an zu einem dreiscitigen Prisma, indem die den concaven Rand bildende Fläche von dem spitzen unteren Horn an zusehends an Breite zunimmt und gegen das stumpf abgerundete Horn hin in stark über die beiden Flachseiten bervortretende Ränder beraustritt, von deren einem, in der Abbildung sichtbaren der eben erwähnte Fortsatz abgeht, während auf dem entgegengesetzten Raude kein gleicher Fortsatz abgeht, sondern dieser Rand selbst in die unterliegende Fläche des Sitzbeins eingedrückt ist und, von dem halbmondförmigen Knochen abgebrochen, dieser anhaftet.

Es ist ersichtlich, dass diese freie Auflagerung des halbmondförmigen Knochen auf dem Sitzbein nicht die natürliche Lage gegen letzteres gewesen sein kann. Im Allgemeinen verkündigt derselbe in seiner flachen Parthie eine analoge Bildung mit den Dornfortsätzen der Wirbel; allein die, unter den in der obern Abbildung Fig. 5 siehtbaren eoneaven Rand sehief einwärts tretende, gegen das stumpfe Horn breiter werdende, Fläche zeigt keine Spur einer Bildung zu einem obern Wirbelbogen, nebendem dass die Kreuzwirbel Taf. XIII, Fig. 2 alle mit ihren massigen Dornfortsätzen versehen sind. Es bleibt daher blos die Annahme übrig, dass dieser Knochen zu den Beckenknochen gehöre, eine Annahme, welcher seine Beschaffenheit als ein im Ganzen flacher Knochen nicht widerspricht. Ob er nun auf ein Os pubis zu deuten sei, für welches wenigstens seine Figur keine Analogie darbietet und dessen Ansatz an das Sitzbein nicht auszumitteln wäre, oder ob er bei der erwähnten fragmentarischen Beschaffenheit der Parthie des Sitzbeins, der er auflagert, ein aus seiner Lage verschobener. zu diesem gehöriger Theil seines Randes sei, darüber möge die Entscheidung vorerst noch vertagt bleiben.

## . 7) Die Rippen.

Unter den etwa 20 und etlichen Rippen, welche um die Weiten des zweiten Skeletts sich gelagert fanden, sind die 13 best conservirten auf Tak. XII, Fig. 1-13 in 1/4, nat. Gr. abegebildet. Alle sind zweiköpfig, d. h. mit mehr oder weniger stark hinter dem Rippenkopf hervortretendem Tuberkel versehen, welcher eine mehr oder weniger ausgesprochene Gelenkfacette hat und auf einem mehr oder weniger deutlich ausgeprägen Hals steht.

Unter diesen Rippen lassen sich drei Hauptformen der Gelenkparthie unterscheiden:

- solehe, bei welchen Kopf und Tuberkel beinahe gleich hoch sind, d. h. der Tuberkel zu einem kopfartig verlängerten Fortsatz wird, wie in Fig. 5 die in der Zeichnung auf der audem Rippe aufliegende, Fig. 6 und Fig. 8.
- 2) solche, bei welchen der Taberkel als eine mehr oder weiger erhöhte Gelenkfacette 1 bis 1/2 ZOII unterhalb des, das Ende einer unmittelbaren Verlängerung der Rippe bildenden, Rippenkopfes sitzt; Fig. 1, 2, 3, 9, 10, 12.
  - Solche, bei welchen von der Stelle an, wo der Tuberkel
     32 \*

sitzt, der Hals des Rippenkopfes eine Umbiegung in stumpfem bis beinahe rechtem Winkel gegen den Verlauf der Rippe macht, Fig. 5 die untere Rippe, Fig. 7, 11, 13, 4.

Mehrere dersebben, wie Fig. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11 sind vollständig bis zum vordern Ende überliefert und beurkunden theilweise (Fig. 5, 6, 8, 9), durch eine Länge von 3 Fuss und darüber eineu Körperumfang des Thieres, welcher dem der jetztlebenden grössten Krokodlle gleichkommt, wo nicht denselben übertrifft. Das vordere Ende dieser Rippen weist (Fig. 3, 8, 5) einen abgerundeten, wenig hervortretenden Knopf auf, mit welchem die Verbindung der Rippe in einem Knorpelfortsatz mit dem Brustbein angedeutet zu sein scheint, der sich vielleicht an die abgerundete Langseite des letztern angelegt haben mochte. Auch die zu der Form Nr. 3 gehörige, in Fig. 11 abgebildete Rippe is bis zum vorderen Ende überliefert, jedoch schon vermöge ihrer geringeren Länge eine falsche Rippe, deren Anschluss an einen Knorpelfortsatz durch keine knopfartige Auftreibung des vorderen Endes angezeigt ist.

Bei allen diesen Rippen ist auf der Innenseite, von der Gelenkparthie an auf grössere oder geringere Erstreckung, eine niehr oder weniger tiefe Rinne für die Intercostalarterie ersichtlich, wodurch der Durchschnitt der Rippe hier eine Kurve bildet, welche nach einer Seite hin stark convex, auf der Gegenseite mehr oder weniger concav wird. Gegen das vordere Ende verselwindet diese Ungsleichheit und der Durchschnitt wird elliptisch mit mehr oder weniger Excentricität.

Vergleichen wir diese Beschaffenheiten der hinteren Rippenenden mit den Querfortsätzen der Wirbel, so schliesen sich die ad 1) geschilderten Rippen mit beimhale gleich weit hervortretenden Rippenkopf und Tuberkel ohne Zweifel an die mittleren in Taf. XII, Fig. 14 abgebildeten Wirbel an, bei welchen die vom obern Bogen ausgehenden Querfortsätze und Tuberkeln für den Rippenkopf gleichfalls einen geringeren Unterschied in der Länge des Heraustretens zeigen, d. h. die Querfortsätze verhältnissmitssig kurz, die Tuberkeln verlängert sind; die ad 2) geschilderten Formen mit Köpfen, welche die geradlinigte Verlängerung der Rippen bilden und deren niedrige Tuberkeln mehr oder weniger weit hinter dem Kopfen, welche die geradlinigte verlängerung der Rippen bilden und deren niedrige Tuberkeln mehr oder weniger weit hinter dem Kopfe sitzen, schliesen sich an die Wirhel Taf. XII,

Fig. 14 mit stark verlängerten Querfortsätzen und niedrigen, an dem obern Bogen sitzenden Tuberkeln an (wie Fig. 14. Nr. 7. 8.); während die ad 3) geschilderten Rippen mit Umbiegung des Rippenkopfhalses sich an die Taf. XII, Fig. 16 gezeichneten Wirbel mit verlängerten, an dem obern Bogen haftenden Ouerfortsätzen und an dem Wirbelkörper haftenden Tuberkeln für den Rippenkopf sich anschliessen dürften, zumal da die Köpfe und Tuberkeln der Rippen Fig. 7, 11, 13, 4, auch durch ihre Abrundung den abgerundeten Querfortsätzen und warzenartigen Tuberkeln am Körper der Wirbel Fig. 16 zu entsprechen scheinen. Für die einfachen Onerfortsätze ohne Tuberkel Taf. XII, Fig. 15, 19 jedoch fanden sich bei beiden Stuttgarter Skeletten keine einköpfigen Rippenkopf-Formen und selbst die den Typus falscher Rippen, vermöge ihrer Kürze zwischen Rippenkopf und dem sich gleichförmig auskeilenden vorderen Ende, an sich tragenden Rippenformen, wie Taf. XII, Fig. 4, 11 würden nicht für die Insertion auf die eine, flach rinnenförmig vertiefte und abgerundete, Facette der Querfortsätze in Taf. XII, Fig. 15, Nr. 12, 13, passen.

Die Rippen Taf. XII, Fig. 2, 3 zeigen callöse Verwacheungen von Rippenbrüchen und liefern somit einen Beitrag zu pathologisch veränderten Gossilen Knochen. \* In Fig. 2 erscheint eine seitliche callöse Auftreibung neben den zwar in einerlei Richtung liegenden, jedoch nicht vereinigten Bruchenden; in Fig. 3 sind die Bruchenden über einander zeschoben.

Unter der v. Hüg e1'schen Sendung aus Löwenstein fand sich eine mit dem Gelenkende vollständig überlieferte, kleine, 2½ Zoll lange, zweiköpfige Rippe von der oben angegebenen Form ad 2), bei welcher nur der Hals des Rippenkopfs kürzer im Verhältniss und er Hervorragung des Tuberkels erscheint. Das vordere Ende ist nicht vollständig überliefert, jedoch lässt die schnelle Abnahme der Dicke dieser an und für sich ziemlich fächen Rippe schliessen, dass sie zu den falschen Rippen gehöre.

<sup>\*</sup> Vgl. Nova acta Acad. Cäsar. Leop. Carol. Vol. 24, 2 S. 671 die Abhandlung von Dr. Mayer, ȟber fossile krankhafte Knochen«, unter welchen jedoch keine Rippen aufgezählt sind.



Mehrere stärkere Rippenfragmente in der Löwensteiner Sendung om überlieferte Rippenenden zeigen bezüglich der Rinne und der Durchsehnittsformen auf ihrem gauzen Verlauf eine völlige Uebereinstimmung mit den Taf. XII abgebildeten, nieht abgeflachten Rippenfornen, wie Fig. 3, 7, 8, 9, 10, 11, bei den Stuttgarter Fossilien. Dasselbe gilt von ähnlichen Rippenfragmenten aus dem kiesligen und dem grobkörnigen Keupersandstein der Stuttgarter Umgezend.

Unter den aus dem grobkömigen Keupersandstein bei Stuttgart von demselben Fundort, woher die Zähne kamen, herrührenden Rippen mit überlieferten Gelenkenden zeigt sich theilweise dieselbe Beschaffenheit des Gelenkendes, wie bei den Stuttgarter Skeletten. Die Rippe Taf. X1, Fig. 8, deren Kopf etwas verletziet, gehört zu den ad i) Taf. X11, Fig. 6 erwähnten Formen mit gleich grossem Rippenkopf und Tuberkel; die Rippe Taf. X1, Fig. 6, bei der der Kopf gleichfalls verstümmelt, zu den ad 2) geschilderten Taf. X11, Fig. 1. Bei der Rippe Taf. X1, Fig. 7 ist der Tuberkel etwas beschädigt; es zeigt sich hier eine lamellöse Ausfüllung der Gabel zwischen Kopf und Tuberkel, welche beinabe in eine Schneide endigt.

Diese Rippe unterseheidet sich von den bisher besprochenen Formen zunächst durch diese tiefe Gabel zwischen Kopf und Tuberkel, und ihre Ausfüllung mit einer auskeilenden Knochenlamelle, was bei keiner der Rippenformen bei den Stuttgarter Skeletten sich findet. Auch verrathet Kopf und Tuberkel durch ihre spitzig zugehende Form, welche eine eigeutliche Articulationsfacette ausschliesst, keinen genau articulirenden Anschliuss am Querfortsätze von Wirbeln, sondern cher einen durch Ligamente oder Knorpel vermitteltgur, und es würde sich fragen, ob diese Rippenform, die an und für sich durch ihre Dimensionen ein jüngeres Thier zu verkündigen scheint, nicht etwa (durch allmählige Verknöcherung des Knorpelansatzes) sich der ad 1) erwälnten Rippenform Taf. XII, Fig. 5, 6, 8, anseehliessen dürfte.

Es ist ersichtlich, dass die von dem zweiten Stuttgarter Skelett - Exemplar herrührenden Rippen und die ihrer Gelenksparthie entsprechenden Insertionen derselben an die Querfortsätze und Tuberkeln der Wirbel im Wesentlichen mit der Osteologie der Krokodile übereinkommt, wenn sich auch über ihre absolute Zahl ebensowenig, wie über die bezüglichen Zahlen der verschiedenen Wirbelarten und der ihnen angehörigen Rippen, etwas Genaueres angeben fässt.

Es trifft zu: der Rippenanschluss bei den ersten Rückenwirbeln Taf. XII, Fig. 16 an den einfachen Querfortsatz vom obern Bogen und den Tuberkel am Wirbelkörper; bei den weiteren Rückenwirbeln Taf. XII, Fig. 14, an den vom obern Bogen ausgehenden Querfortsatz und den vor letzterm am obern Bogen sitzenden Tuberkel für den Rippenkopf. Die Bifurcation der zu den ersteren Riickenwirbeln gehörigen Rippen der Krokodile ist, wenn gleich in minderer Hervorragung des Rippentuberkels, bei den oben ad 3) aufgezählten Rippen mit umgebogenem Hals vorhanden; die Theilung der an die mittleren Rückenwirbel anschliessenden Rippen in 2 Lappen ist bei den oben ad 1) erwähnten Rippen zu erkennen. Das Zurücktreten des Rippentuberkels mehr oder weniger hinter den Hals des Rippenkopfs trifft bei den übrigen, oben ad 2) erwähnten Rippen zu, welche den Wirbeln mit verlängertem Querfortsatz und zurücktretendem Tuberkel vor und unter letzterem entsprechen.

Ein wichtiger Unterschied von den Krokodilen bezüglich der Rippen und ihrer Auheftung an die Wirbel ist dagegen darin zu erkennen, dass nicht die zwei letzten, d. h. hintersten Rückenwirbel es sied, welche unr einfache Querfortsätze vom oberen Bogen mit Facetten für einköpfige Rippen haben, vielmehr die Brustwirbel Taf. XII, Fig. 14, bis zum ersten Lendenwirbel Nro. 1, (welcher keine Facette am Querfortsatz hat.) einen doppelten Querfortsatz am obern Bogen haben; dass dagegen die vorderen oder oberen Brustwirbel Taf. XII, Fig. 15, unr einfache Querfortsätze mit Facetten für einköpfige Rippen aufweisen.

Von verkümmerten Halsrippen, wie bei den Krokodilen der Jetztzeit, liess sich ebensowenig eine Spur bei dem zweiten Exemplar finden, wie von Wirbeln, welche durch ihre tuberkelartigen Querfortsitze am oberen Bogen und Wirbelkörper sieh als Halswirbel geltend machen; ebensoweuig findet sich auch eine Spur von unteren Wirbelbögen und unteren Dornfortsätzen. Ob und welche dieser Kennzeichen von Halswirbeln sieh unter den vordersten von den 27 Wirbeln zutreffen, welche vom Kreuzbein aufwärts bei dem ersten Skelett-Exemplar vorhanden seien, lässt sich ohne genauere Untersuchung derselben nieht angeben.

Noch ist hier eines aus dem kiesligen Keupersandstein in der meinem ganz andern Typus zu gedenken, das dem Verfasser sehon vor langen Jahren zukam. Dasselbe ist flach mit keliförnig zugehenden Rändern, 8 Zoll lang, 1½ Zoll breit, leicht gebogen, auf der (eonvexen) Amsenselte querüber selbst wieder eonvex, auf der Innenseite dagegem begleitet die beiden Seitenvänder eine leicht vertiefte Depression, so dass die Mitte der Rippenfläche als ein abgeflacht hervortretender Rücken erseheint. Eine solche flache Bildung und solche Schärfe der Ränder weist keine der Belodon-Rippen von den beiden Skeletten auf.

Unter den Löwensteiner Fossilien fand sich in mehreren Sandsteinbrocken eine Anzahl dünner, sehmaler, langestreekter, nahezu parallel beisammenliegender Knoehenreste, wovon einer vollständig vorhanden war und auch vollständig herausgearbeitet werden konnte. Diese Knochenreste tragen sämmtlich den Charakter von Bauchrippen, von welchen bei dem 2ten Stuttgarter Skelett gleichfalls einige Spuren zu finden waren. Diese eben erwähnte, vollständig ausgearbeitete Bauchrippe bildet eine stumpfe Winkelform, in welcher der eine, kürzere, gerade und der andere, längere, leicht nach einwärts gebogene, d. h. gegen die Winkelöffnung convexe Sehenkel des Winkels unter cea. 1100 zusam-An der Winkelspitze sind die inneren Ränder der menstossen. etwas flach zusammengedrückten Scheukel leicht ausgeschweift, d. h. sie bilden keinen seharfen Winkelraum, nach aussen zu tritt ein 5 Linien breiter, keilförmig abfallender Grat über die zusammenlaufenden äussern Ränder der Schenkel 2 - 3 Linien weit binaus und zeigt auf einer seiner beiden flachen Seiten, welche mit den zwei ungleich convex abgeflachten Flächen des ganzen Verlaufs dieses Knoehen zusammenfallen, eine in die keilförmige Schneide dieser Hervorragung verlaufende Unebenheit, welche dieser Sehneide eine zahnartige Kerbung und damit das Gepräge einer Anheftungsstelle für Aponeurosen verleiht. Der eine 7 Zoll lange, gekrümmte Schenkel hat, wie der andere, an der Winkelspitze

5 Linien Breite und 4 Linien Dicke, und ist bis zu seiner Spitze, in die er mit allmähliger Abnahme seiner Breite und Dicke verläuft, vollständig überliefert, der audere Schenkel ist bei 3 Zoll seiner Länge abgebrochen. Von 3 anderen ähnlichen Knochenresten ist die ganz gleich gebildete Winkelparthie, von andern die Spitzenparthie, von noch andern der mehr oder weniger lauge Verlauf der Schenkel überliefert. Zwei andere, sonst nach Form und Dimensionen überein gebildete, ähnliche Knochenreste zeigen, statt dem keilförmigen Ansatz, an der Aussenseite der Winkelspitze eine Abrundung auch des äussern Randes, während sie durch Auskeilung des einen Schenkels und die gleichförmige Verjüngung des anderen, nieht vollständig überlieferten, abwärts von der Umbiegung gleichfalls den Typus von nicht articulirenden Bauehrippen an sich tragen. Der Güte des Herrn Generalstabsarztes Dr. v. Klein verdankt der Verfasser eine ganz gleiche Bauchrippe, wie die der letztgenannten Art, und auch von gleichen Dimensionen in einem Broeken des grobkörnigen Keupersandsteins aus der Umgegend von Stuttgart.

Die bei dem zweiten Stuttgarter Skelett gefundenen Spuren von Bauchrippen bestehen in einigen Fragmenten sehr dünner Knöchelchen von 4—5 Linien Durchmesser, gleichförmiger, cylindrischer Form und mehreren Zollen Länge. Sie unterscheiden sich von den Löwensteiner Bauchrippen, welche die Winkelform aufweisen, höchstens durch ihre reine Cylinderform, da erstere mehr eine ungleichseitige Dreiecksform in ihren Durchschnitten darbiteten. Dagegen finden sich bei der Löwensteiner Sendang gleichfalls mehrer erin cylindrische Fragmente von gleich dünner Beschaffenheit; daher die Herbeizichung dieser Bauchrippen zu dem Genus Belodon keinem Zweifel weiter unterliegen dürfte.

# 8) Das Brustbein.

Taf, XI, Fig. 1 ist ein flacher Knochen von dem ersten Exemplar, in <sup>1</sup>/<sub>4</sub> nat. Grösse abgebildet, dessen Deutung auf Brustbein vorerst als die wahrseheinlichste erscheinen muss, obgleich für die Deutung der hier auftauchenden, Form einer grossen, ein Oblongum mit wulstartig abgerundeten, nahezu parallelen, längern Seitenrändern darstellenden, massigen Knochenplatte auf '

ein Sternum weder in der Brustbeinbildung lebender noch fossiler Saurier Analogien zur Seite steben. Der Verfasser hat libeie bedauern, dass ihm eine genauere Untersuchung dieses merkwürdigen Stücks auf Nähte u. a. Verbindungen, sowie auf imnere Textur, um etwa verknöcherte Knorpelausätze und,wirkliche Knoebenmases zu unterseheiden, sowenig, als eine solche nähere Untersuchung der übrigen Skelettheile, vom Herrn Besitzer perstatte wurde, um hiedurch auf Analogieen zu gelaugen, welche eine Zurückführung auf die Organisation der Stemalparthie der jetzt le-benden Krokodile oder Lacerten mit Sieherheit ermöglichen könnten. Auch sind die noch stark anhaftenden Parthieen der umschllessenden Gebirgsart störend. Der Verfasser beschränkt sich daher auf Nachweisung dessen, was er durch äussere Ansicht erheben konnte.

Die Gesammtfigur ist die eines unregelmässigen Oblongum. Die beiden Flächen, sowohl die in der Abbildung vorliegende als die entgegengesetzte, sind völlig glatt, ohne Configuration, die beiden Längsseiten-Ränder, gegen welche die 1-3 Zoll betragende Dicke der flachen Knochenplatte zunimmt, sind gleichförmig abgerundet; der nicht vollständig überlieferte Rand der kürzeren Seite des Oblongum (rechts in der Abbildung) zeigt eine vollständige Gleichförmigkeit der Knochenbildung, d. h. schliesst eine Sutur oder andere Knochenverbindung aus; die Knochenbildung besteht in einer porösen, 1/2 bis 1 Zoll dicken, Knochenlage zwischen zwei massigen, compacten, die beiden Oberflächen des Ganzen bildenden, 1/4 bis 1 Zoll dicken, Knochensebichten. Das Ganze ist, wie alle Knochentheile bei beiden Stuttgarter Skeletten, häufig zerklüftet und die braune thonigte Gebirgsart in diese Zwischenräume eingedrungen. Die Mittelparthie der Schmalseite rechts in der Abbildung ist durch einen Querbruch entfernt, es lässt sich daher niebt entscheiden, ob und wie weit sich eine Verlängerung der Knochenplatte in ihrer Medianlinie an und für sich, oder mittelst Ansatz einer Knorpelverlängerung, gegen das Abdomen erstreckt habe. Bemerkenswertb ist der Umstand, dass die Knochenplatte, wie überbaupt in ihrer Mitte, so auch hier an der untern Schmalseite dünner ist und an Dicke gegen die geradliniebten Seitenränder zunimmt. Gegen die Abdominalseite bin scheint sich die Platte auszukeilen, soweit sich dies an dem noch überlieferten Rande (oberhalb des Bruchs in der Figur) erkennen lässt; der Rand neben dem Bruch gegen die uutere Langseite in der Figur ist noch mit Gebirgsart behaftet, ebenso der untere Langseitenrand.

An der entgegengesetzten Schmalseite des Oblongum links in der Abbildung gehen die Langseitenränder geradlinigt in zwei lange, gegen die abgebildete Fläche nicht ganz symmetrisch anfwärts gebogene, beinahe eylindrische Fortsätze über, welche sieh in einen, auf seiner Spitze abgeflachten, beinahe einen verkehrten Conus darstellenden Knopf endigen. Von der Mitte seiner Längendimension an erseheint der flache Knochen etwas gefaltet, und in der durch die beiden Fortsätze gebildeten Bucht links in der Abbildung biegt sich der Rand des, in dieser Riehtung an Dieke abnehmenden, flachen Knoeben in demselben Sinne, wie die Fortsätze, in zwei, wie es scheint, durch Spaltung entstandene, d. h. nicht ursprünglieh in dieser Art getrennte, etwas übereinander verseliobene, ungleiche, abgerundete Lappen auf, deren Ränder nicht ganz überliefert sind. Die Faltung des flachen Knoehen und diese Uebereinandersehiebung der Lappen lässt auf eine, durch den Druck der Gebirgsart verwischte, starke Wölbung des flaehen Knoehen zwischen den beiden Fortsätzen sehliessen. Eine merkliehe Einsehnürung am Ursprung des einen Fortsatzes (am oberen Langseitenrand in der Abbildung), während diese Parthie bei dem anderen Fortsatz mit zwei auflagernden Fussknochenfragmenten bedeckt ist, lässt auf eine hier vorhandene Knochenrandverbindung sehliessen und wird die Deutung der beiden Fortsätze auf die hier an das Sternum angesetzten Coracoidal-Knoehen rechtfertigen.

Es ist oben S. 397 erwähnt worden, dass in der Wasserinne am Fundort zerstreut liegende Fragmente von Knochen
ähnlieher Bildung, wie die Knochenmasse der in Rede stehenden
Knochenplatte, nämlich mit einer Schieht poröser Knochenmasse
zwischen zwei starken, compakten Knochenschiebten, den Verfasser
auf die Entdeckung des zweiten Skeletts geleitet haben, und es
gelang, aus den so aus der Wasserrinne zusammengebrachten
Fragmenten uuf mehreren andern, welche an dem so entdeckten
Fundort des zweiten Skeletts unter den liter zusammengelagerten

Knochenresten noch weiter ausgehoben werden konnten, sowie aus mehreren, an dem Fundort sehon in frührern Jahren gefundenen, kihlichen Knochenbrocken eine Knochenplatte von etwa <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Quadratfuss Fläche zusammenzusetzen, welche die Parthie der Taf. XI, Fig. 1 abgebildeten Platte von einer der abgerandeten Langseiten her wiedergibt.

Ueber das Lagerungsverhältniss dieses Knochen Fig. 1 zu den übrigen Theilen des ersten Skeletts konnten von dem Hrn. Besitzer keine näheren Nachweisungen erhalten werden; dass derselbe auf das Brustbein zu deuten sei, wird wohl keinem Zweifel unterliegen, denn die übrigen Chancen, welche für Deutung dieses Stücks auf andere flache Knochen des Skeletts als das Brustbein, offen ständen, nämlich entweder auf Schulterblätter, oder auf Kopfknochen, schliessen sich von selbst aus. Zwei aneinander geschobene Schulterblätter können hier nicht crkannt werden, da die Knochenplatte an dem Rande der Schmalseite rechts in der Abbildung querüher ganz ist, d. h. keine Zusammengrenzung oder Uebereinanderschiebung von Knochenrändern in der Medianlinie zeigt: Schädelknochen aber müssten Nahtverbindungen und die Langseitenränder Hindeutungen auf Zahninsertionen oder Verbindungen mit dem Oberkieferbein aufweisen, wovon bei der gleichförmig glatten Bildung beider Oberflächen der Knochenplatte und der gleichförmigen Abrundung der Langseiten keine Spur nachweisbar ist. Auch würden die beiden Fortsätze einer Deutung des Ganzen auf Schädelknochen im Wege stchen. Vorerst also bleibt blos die Deutung auf Brustbein übrig, für welche auch die erwähnte Auflagerung von Fassknochen (Vorderfussknochen) an einem der Coracoidalfortsätze einen Grund der Wahrscheinlichkeit weiter an die Hand zu geben geeignet ist.

Bleibt hienach die Deutung auf Brustbein als die allein wahrcheinliche übrig, so wäre die in der Abbildung vorliegende Seite
die Innenseite, die Aufbiegung der beiden Coracoidalfortsätze wäre
eine natürliche gegen das Schultergelenk, in welchem die Facetten
der beiden kuopfförmigen Apophysen ihre Verbindung hätten, und
es wäre auch hierin eine nähere Verwandtschaft mit den Crocodilen als mit den Lacetten gegeben, namentlich in der Beschaffenheit der Coracoidalfortsätze; während eine Eigenthümlichkeit in

der ablangeu, statt rhomboidalen Form der Brustbeinscheibe, in ihrer vollständigen Knochentextur mit einer schwammigen Knochen-schichte wischen massigen Schichten einer, beide Oberflächen bildenden, Lamina vitra und in der Abweschheit jenes, bei den Krokodilen allein verknöcherten, dolchartigen Mittelstücks, zu erkennen ist, dessen Handhabe sich bei den Krokodilen bis über die Covacoidalfortsätze heraus, zwischen diesen gegen den Hals verlängert, und das sich in der Medianline in den Knorpelschild einsenkt; dieses Mittelstük müsste als derjenige Theil des Krokodil-Brustbeins, welcher allein feste Knochentextur hat, sicherlich auch dem Fossil vorhanden sein, wenn es bie Belodon vorkäne.

In Betreff der Ansätze der vordern Rippenenden an dieses Brustbein ist, wie schon erwähnt, kein Anhaltspunkt für eine sichere Vermuthung gegeben.

# 9) Die Knochen der Extremitäten.

Die Grösse und Massenhaftigkeit der Extremitätenkuochen bei beiden Stuttgarter Skeletten, welche an die der grössten vorweltllehen und jetztlebenden Landsäugethiere grenzt, reiht den Belodon zu der von H. v. Mey er aufgestellten Abtheilung der Pochypochen unter den fossilen Sauriern. Diese Knochen sind vornehmlich im ersten Skelett in grosser Vollständigkeit überliefert und finden sich, u. z. die Arm- und Schenkelknochen auf Taf. X und XI in <sup>1</sup>/<sub>4</sub> natürlicher Grösse, und die Fussknochen auf Taf. IX in natürlicher Grösse abgebildet.

## a) Die Arm-Knochen.

Taf. X Fig. 1, Taf. XI, Fig. 2 sind die beiden Oberarnknoch en vom ersten Exemplar, beide vollständig überliefert, ersterer der linke von der Aussenseite, letzterer der rechte von der
Innenseite. Sie zeigen eine merkliche doppelte Krümmung in entgegengesetztem Sinn uud zugleich eine Drehung, bei welcher die
Fläche des Schultergelenkkopfes beinhas esnkrecht zu der Breitendimension der Ellbogengelenksapophyse steht. Ersterer, der Schultergelenkkopf ist stark vorwärts gerichtet, erscleint als ein starker,
flachabgernudeter Rücken, welcher bis auf die Mitte des Knochen
herab in einen stark hervortretenden, dügelförmigen Ansatz verläuft.

Durch diesen flügelförmigen Ansatz in Verbindung mit der starken Ausbiegung des gleichfalls flach ausgebreiteten Gelenkkopfes nach der entgegengesetzten Seite entsteht eine ganz eigenthümliche, beinahe hackbeilartige Bildung der Schultergelenksparthie, nahezu cylindrisch-convex auf der Aussenseite, und ebenso concav auf der lunenseite, welche auf einen genauen Anschlus der Concavität dieses Knochen an die Wölbung des Thorax schliessen lässt, bei welchem keine grosse Beweglichkeit des Oberarms im Schultergelenk möglich war. Die in der Mitte cylindrische, verbältnissmässig schlanke Knochenröhre mit starker Markhöhle erweitert sich wieder rasch zum Ellbogengelenkkopf, gegen welchen hin die Knochenröhre in entgegengesetztem Sinn vom Schultergelenkkopf eine leichte Krimmung zeigt. Der Ellenbogengelenkkopf selbst theilt sich in der Richtung quer gegen die Fläche der Schultergelenkparthie in zwci, durch leichte seitliche Gruben geschiedene, ungleich hohe, flach abgerundete Gelenksfacetten, welche auf der Gelenkfläche durch einen schmalen Rücken verbunden sind

Vergleicht man die Bildung des Schultergelenkkopfes des Oberanthnochens von Belodon mit dem Typus der jetztlebenden Saurier, so erscheint dieselbe mehr der abgeflachten, zusammengebogenen Schultergelenksparthie bei den Lacerten genähert, als dem länglichen, querüber abgerundeten Schultergelenkkopf bei den Krokodilon, unterhalb dessen und getrennt von dessen Facette sich erst der Deltoidalgrat, — wenn gleich gegen den Schultergelenkkopf aufgebogen, wie bei Belodon, — ansetzt. Bei Belodon erscheint der Rücken des fügelförnigen Ansatzes, welcher dem Deltoidalgrat entspricht, als unmittelbare Fortsetzung des, eine belinalte kreisförnige Curve bildenden Verlaufs der querüber abgerundeten Schultergelenksfacette.

Vom zweiten Exemplar rührt der Taf. X, Fig. 2 von der nıncın- und Ausseuseite abgebildete, vollständig überlieferte, rechte Oberarmknochen, der vollkommen mit den beiden vom ersten Exemplar übereinstimmt, sowie der nicht vollständig überlieferte Knoehen Fig. 3 her. Dieser sehr massige, sehr unregelmässig gerundete Knoehen lässt sebon in den unregelmässigen flachen Höckern seiner ganzen Oberfläche auf eine Abnormität erkeinen, welche eine krankhafte Degenariun verkfindigt; dazu kommt, dass in den

in der Zeichnung angedeuteten Brüchen die Knochenwand viel dünner, als bei den übrigen röhrenförnigen Knochen (kaum 2—3 Linien dick) und stark aufgelockert (mit rothem Thon durchdrungen), und das Innere mit Gebirgsart ausgefüllt erscheint, zwischen welche Knochen-Fasern und Lamellen wie eingesprengt liegen und eine Auflockerung und Auftreibung eines ursprünglich zu den Röhrenknochen gehörigen Knochen verrathen, die weder durch Callosität eines geheilten Knochenbruchs, wovon sich keine Spur findet, noch durch Caries, Necrosis oder Osteosarcom, da sich keine Durchlöcherung zeigt, sondern durch eine Osteoporosis entstanden sein musste. Hiedurch würde ein weiterer merkwürdiger Beitrag zu pathologischen fossilen Knochen geliefert sein. (Vgl. oben S. 489.)

Vergleichen wir den oben links in der Abbildung Fig. 3, auf die Seite, welche die Abbildung darstellt, aufgebogenen flügelförmigen Ansatz nebst der flach concaven Beschaffenheit der an ihn angrenzenden Oberfläche des hier auf einmal flach werdenden. kaum 11/, Zoll dieken Knochen, mit dem flügelförmigen Ausatz des Oberarmknochen an die hier gleichfalls plattenförmig ausgebreitete Parthie des letztern, so fällt sogleich in die Augen; die gleiche Dimension von dem unten in Fig. 3 ersichtlichen Gelenkkopf bis zu dem flügelförmigen Ansatz, wie in Fig. 1 und 2 von dem Ellbogengelenkkopf an, ferner die, nur durch die doppelte Breite und Dicke dieses unteren Gelenkkopfes Fig. 3, gestörte, Uebereinstimmung in der Bildung der beiden Facetten desselben mit den Facetten des Ellbogengelenks in Fig. 1 u. 2, indem die eine mehr, die andere weniger hervortritt, beide, durch seitliche Gruben gesondert, durch den flachen Rücken auf der Geleukfläche verbunden sind und gegen die Fläche der oberen Parthie wie bei dem Humerus Fig. 1, 2 gedreht erscheinen, - und es drängt sich die Deutung des Knochen Fig. 3 auf den pathologisch degenerirten, durch Osteoporosis zu abnormer Dicke von dem Ellbogengelenk an bis zum flügelförmigen Ausatz aufgetriebenen, linken Oberarmknochen des zweiten Exemplars mit hohem Grade von Wahrscheinlichkeit auf. Jede Deutung dieses Knochenrestes auf einen andern Knoehen, unter denen nun hinsichtlich der Dicke kein anderer als das Femur in Wurf kommen könnte, wird unmöglich durch den beinaht senkrecht auf die Längenaxe dieses Knochen gestellten, von dem flügelförmigen Ansatz links oben in der Abbildung querüber laufenden, abgerundeten Rand der oberen flachen Parthie des Knochen bis zu der punktirten Linie, welcher -(Rand) in seinem weiteren Verlauf nebst der übrigen flachen Parthie durch einen frischen Bruch weggenommen ist und durch die, den Umriss des weggebrochenen Theils wiedergebende punktirte Linie anzudeuten versucht wurde. In diesem Bruch selbst erscheint die 1 bis 11/2 Zoll, dicke Knochenplatte nicht krankhaft degenerirt, die beiden 3-4 Linien dicken Kuochenwände sind natürlich compact und die schwammige Knochenlage zwischen denselben gerade so gleichförmig angelagert, wie in deu Brüchen dieser Parthie bei dem restituirten Oberarm Fig. 2. Vermöge dieses schief gegeu die Axe des Knochen Fig. 3 gestellten Bruchs ist nun die, hiernach seitwärts gerichtete Fortsetzung dieser flachen Parthie desselben entfernt, wie sie bei dem Oberarnsknochen Fig. 2 bis zum eigentlichen, seitwärts ausgebogenen Schultergelenkkopf stattfindet, eine Uebereinstimmung, welche durch die Gegenüberstellung eines vollständigen, natürlichen, rechten Oberarmknochen als Gegenstück in Fig. 4 zu verdeutlichen getrachtet wurde. Hiernach würde, unter Voraussetzung der Richtigkeit dieser Diagnose, der Knochen Fig. 3 sich als pathologisch degenerirter linker Humerus zu dem gleichfalls von seiner Innenseite in Fig. 4 in einer, die ganze Fläche dieser Innenseite darstellenden, Lage abgebildeten, rechten Humerus verhalten,

Bel den Oberarmknochen vom ersten Exemplar Taf. X Fig. 1.

Taf. XI Fig. 2 sind im Schultergelenk Bruchstücke flacher, 1—2 Zoll
dicker Knochenplatten aft der Höhe des Gelenkkopfes durch die
Gebirgsart angeklebt. Der gegen den Humerus gekehrte Rand
dieser Knochenplatten ist überliefert und erscheint als ein flach
abgerundeter Rücken; weiterhin ist der, von dieser Gelenklüche
an allmihlig dünner werdende Knochen durch Bruch verstümmelt.
Der Ansatz dieser Knochenfragmente bei beiden Oberarmknoche
des ersten Exemplars im Schultergeleuk wird ihre Deutung auf
Schulterblätter rechtfertigen; zugleich aber auch wird die Übereinstimmung dieser beiden Knochenstücke nach Figur des überliefertere
Raudes, Dieke, Breite, leicht convexer Aussenfläche Taf. X,
Fig. 1 und leicht concaver Innenfläche Taf. XI, Fig. 2 mit den beiden
Taf. X, Fig. 7 abgebildeten, mit dem dünneren Ende übereinander

vom zweiten Exemplar herrühren, in diesen die Schulterblätter des letztern erkennen lassen. Beide verhalten sich wie paarige Knochen nach Länge, Dicke, Wölbung der einen und Concavität der anderen Fläche zu einander, der dickere Rand des einen und des andern dieser Knochen rechts und links in der Abbildung ist gebildet wie die der Fragmente in dem Schultergelenk Taf. X Fig. 1, Taf. XI Fig. 2; von da an nimmt sowohl Dicke als Breite allmählig ab und der dem dicken, dem Schultergelenk angehörigen Rande entgegengesetzte, mit welchem die beiden Knochen über einander geschoben sind, ist, wie an der obenausliegenden Knochenplatte rechts in der Figur ersichtlich, welche durch den Druck der Gebirgsart eine starke Verkrümmung erlitten hat, querüber geradlinigt abgeschnitten und wulstförmig, und lässt hier vielleicht auf den Ansatz eines Knorpelfortsatzcs schliessen. Die Ränder dieser sehr ablang trapezförmigen oder spatelförmigen Knochenplatten verrathen nirgends einen Articulations-Fortsatz oder eine Facette, und die Form dieser Schulterblätter weicht hierin in eigenthümlicher Weise von den Bildungen der gleichen Knochen bei Krokodilen und Lacerten ab.

Wenn die Deutung der beiden gekrimmten Fortsätze bei dem Brustbein Taf. XI, Fig. 1 auf die an letzteres augelagerten Coracoidalknochen gerechtfertigt erscheint, so würde unstreitig die Articulationsstelle für die Gelenkköpfe dieser Rabeuschnabelfortsätze zwischen der massigen, hier eine flachgewöllter Facette bildenden, seitlichen Ausbiegung des Schultergelenkkopfes vom Humerus Taf. X Fig. 1 links, Fig. 2 rechts und er abgerundeten Ecke an dem dickeren Ende des Schulterblatts zu suchen sein.

Bel dem Humerus Taf. X, Fig. 1 scheinen die Gelenkköpfe des Ellbogenbeins und der Spaiche in dem Ellbogengelenk durch die Gebigsart so angeklebt zu sein, das sich der Vorderarm im Lager an den Oberarm geradlinigt angeschlossen hatte. In den Brüchen dieser beiden Knochen treten die mit Gebirgsart gefüllten Markhöhlen hervor. Die Gelenkkopf-Facetten beider erscheinen leicht abgerundet, von ihrem weiteren Verlauf und ihrer vorderen Artikulation ist bei dem ersten Exemplar nichts überliefert; bei dem 2 ten Exemplar wurde keine Spur von Vorderarmknochen gefunden. Bei dem rechten Oberarm des ersten Exemplar Taf. XI,

Fig. 2 liegt in der seitlichen Grube am Ellbogengelenkkopf ein Knochenfragment, vielleicht der Speichegelenkkopf mit seiner Rundung auf.

### b) Die Schenkelknochen.

Von dem ersten Exemplar sind zwel massige Obersehenkelknochen vorhanden, welche sich als paarige verhalten; der eine ist bloss mit seinen beiden Gelenkparthieen überliefert, während die Knochenröhre zwischeninne auf 1 Fuss Länge fehlt; der andere ist im hohem Grade der Vollständigskeit überliefert und Taf. XI. Fig. 3 von zwei Seiten in ¼ nat. Grösse abgebildet. Bei dem zweiten Exemplar fand sich von den Knochen der hinteren Extremitäten Nichts.

An Massenhaftigkeit, Länge und Dicke, sowie Plumpheit der Form, übertrifft jener Oberschenkelknochen alle übrigen röhrenförmigen. Der Schenkelhals erscheint nicht eingeschnürt, sondern als eine merkliche Umbiegung der ungeschwächten Knochenröhre auf die Innenseite. In der Richtung dieser Umbiegung erscheint eine leichte Abflachung auf der sonst gleichförmigen eylindrischen Oberfläche des Schenkelhalses (in der Figur oben), und diese leichte Abflachung tritt über die Wölbung des seitlichen gedrückten, daher nicht genau halbkugelförmigen Hüftgelenkkopfes herüber und vertieft sich auf der Innenseite des Schenkelhalses zu einer flachen Rinne (in der untern Figur). Der obere Trochanter ist durch einen leichten Höcker unmittelbar unter dem Hals (in der untern Figur) kaum angedeutet. Dagegen erhebt sich in 1/3 der gauzen Knochenlänge vom Schenkelkopfe an eine stark hervortretende, gegen die Knochenrundung schief gestellte, leieht schüsselförmig ausgetiefte Facette, welche an ähnliche Fortsätze bei manchen Pachudermen der Vor- und Jetztzeit erinnert; sie tritt wegen ihrer schiefen Stellung keilförmig über die Rundung des Knochen hervor und scheint die Stelle des untern Rollhügels zu vertreten. Zwischen dieser Facette und dem sehr stark seitlich hervortretenden innern Kniegelenkkopf zeigt der Knochen eine starke Einwärtskrümmung, welche nahezu den seehsten Theil einer Kreisperipherie ausmacht; auf der entgegengesetzten Seite ist die convexe Krümmung wegen Erweiterung des Durchmessers der

Knochenröhre gegen das Kniegelenk unmerklieher. Das Kniegelenk (rechts in den Abbildungen) hat etwas Noth gelitten, ist jedoch noeh in solchem Grade überliefert, um seine Theilung in einen seitlich weit ausgebreiteten innern und einen weniger hervortretenden äussern Condylus erkennen zu lassen. Es ist ersichtlich, dass die Bildung des Oberschenkelknochen der bei den Krokodilen — mit Ausnahme der Facette a — vollkommen gleich kommt.

Während die Deutung der bisher abgehandelten grossen Exremititienknochen keine Schwierigkeit darbot, erheben sich deren für die Deutung der vom ersten Exemplar noch weiter vorhandenen, röhrenförmigen und nur auf Extremititenknochen passenden Ueberreste; diese Schwierigkeiten haben ihren hauptsächlichsten Grund darin, dass bei der Aushebung des ersten Skeletts aus dem Lager gar keine Aufmerksamkeit auf die Zusammenlagerung der Skelettheile gelegt wurde, statt dass eine Zeichnung des Fossils im Lager vom höchsten interesse gewesen wäre; was von Fragmenten zu erretchen war, wurde ohne Sonderung der einzelnen Kuochentheile zusammengeraft und die Restitutionsarbeit auf dem mibsamen Wege des Probierens bewerkstelligt, daher auch mancher Skeletttheil verstimmelt bleben und das Restitutionswerk an und für sich unselber werden musste.

Diese Schwierigkeit der Deutung betrifft nun die Taf. X. Fig. 5. 6., Taf. XI. Fig. 4 in ½, nat. Grösse abgebildeten Knochenerset vom ersten Exemplar. Nach allen vorliegenden Analogieen seheint auf den ersten Anbliek die Deutung der beiden Knochen Taf. X. Fig. 5. 6. auf die Untersehen kelknochen die meiste Wahrseheinlichkeit darzubiteien. Dass sie sieh als paarige zu einander verhalten, wird sehon aus der Gleichheit der Bildung und der Dimension der bei belden überlieferten Gelenksparthene Fig. 5 oben, Fig. 6 unten, aus der Uebereinstimmung beider Knochen bezüglich ihrer geraden Richtung, der im Allgemeinen eylindrischen Bildung der Röhren in librem ganzen Verlauf, der gleichen Höhe beider Knochen, mit Sicherheit zu entnehmen sein. Bei beiden bilden die erwähnten Gelenkköpfe auf der Gelenkfläche ein unregelmissiges Dreieck, über dessen flache Abrundung sich ein beinahe die Mitte einnehmender flacher Rücken er-

hebt, der in Fig. 5 mit einer Schichte anhaftender Gebirgsatt bedeckt ist. Bel beiden tritt die eine, und zwar die spitzigere Winkelspitze der Gelenkköpfe stark hervor (Fig. 5 oben links, Fig. 6 unten rechts) und von derselben verläuft eine in die Rundung der Knochenröhre etwas vertiefte Rinne auf ½ der Knochenlänge abwätts.

Bleiben wir nun vorerst bei der Deutung dieser Knochen auf Unterschenkelknochen stehen, so wäre Fig. 5 oben und Fig. 6 unten die Kniegelenksparthie des Schienbeins, wobei in Fig. 5 unter der seitlich stark hervortretenden Winkelspitze der Gelenkfläche sich die obere Hällte des Wadenbeins anlegen würde, das bei Fig. 6 fehlt. Das in Fig. 5 nicht vorhandene Knöchelgelenk wäre dagegen in Fig. 6 oben überliefert mit seinem äussern und innern Gelenkkopf und selbst mit der Leiste des letzteren, und in die Vertiefung zwischen beiden würde sich der Ueberrest eines fragmentarischen Tarsolknochen angelegt haben.

Der unter den Basler Fossilien befindliche Gelenkkopf, (s. o. S. 416), dessen Gelenkläche 10" Längen- und 6" Breitendurchmesser hat, stimmt durch seine uuregelmässige Dreiecksform und die leicht convexe Bildung der Gelenkläche mit den Fig. 5. 6. abgebildeten Knochen des ersten Stuttgarter Exemplars überein und dürfte daher zum Schienbedit zu ziehen sein.

Während nun nach Obigem die Deutung der beiden Knochen Taf. X. Fig. 5. 6. auf Unterschenkelkuochen in hohem Grade der Wahrscheinlichkeit erscheint, liegt dagegen die Hauptschwierigkeit in der Einreihung des Taf. XI. Fig. 4. in ½ der nat. Grösse abgebildeten Knochen unter die Knochen des ersten Skeletts. Nach seinen Dimensionen, d. h. nach seiner Diecke und Massenhaftigkeit kommt derselbe nur dem Oberschenkelkuochen Fig. 3 gleich und müsste in dem Fall, wenn er auf einen Oberschenkelknochen zu deuten ist, da beide Oberschenkelknochen vom ersten Exemplar schon vorhanden sind, einem andern Exemplar angehört haben, wobei nur die Schwierigkeit auftaucht, wie ein so massiger Knochen von einem zweiten Individuum in die Lagerstätte des ersten Skeletts hätte kommen können, bei welchem, wie oben bemerkt, keine Spur von Zusammenschwemmung heterogener organisicher Reste wahrzunehmen war. Dazu kommen noch einige, wenn gleich

nicht wesentliche, doch immerhin nennenswerthe Verschiedenheiten zwischen dem Knochen Fig. 4 und dem Schenkelknochen Fig. 3, Der Gelenkkopf rechts in Fig. 4 zeigt zwar eine, durch eine seitliche Grube vermittelte, Abtheilung in zwei seitliche Condylen, wovon der eine (nuten in der Figur) stärker, dagegen weniger massig hervortritt, als der andere, und sie würden hierin eine Uebereinstimmung mit der obern Abbildung in Fig. 3 rechts verrathen; dagegen ist die seitliche Ausbreitung dieser Condylen an und für sieh weit geringer, als in Fig. 3. Von der seitlichen Grube zwiseben den zwei Condylen in Fig. 4 erstreekt sich eine Depression oder leicht abgeflacht-vertiefte Rinne entlang der Knochenröhre bis zu dem Ende links in Fig. 4, welche in Fig. 3 der obern Abbildung weit weniger merklich ist. Dieses Ende des Knochen links in Fig. 4 scheint auf der vorliegenden Seite einen Rest der seitliehen Facette a Fig. 3 aufzuweisen, und die Bruchflächen an demselben könnten etwa die Vermuthung auf den Ansatz eines hier durch Bruch entfernten Sebenkelhalses zulassen; dagegen eutspricht die Erweiterung dieses Knochenendes in Fig. 4 nach oben in der entgegengesetzten Richtung von dem seheinbaren Rudiment der, der Facette a Fig. 3 gleichsehenden, seitlichen Fläebe nicht der in dieser Gegend in Fig. 3 ersichtlichen Einziehung unterhalb des dem äussern Trochanter entsprechenden Hügels. Sind nun, wie bereits erwähnt, diese Verschiedenheiten nicht gerade als wesentliche anzuerkennen, so reichen sie doch zu, um wenigstens eine bestimmte Deutung des fraglichen Knochen Fig. 4 auf einen Oberschenkelknochen noch einigermassen unsieher zu maeben, obgleich auf der andern Seite sieb der Deutung desselben auf einen andern Extremitätenknochen noch grössere Sehwierigkeiten entgegensetzen.

Auf einen Vorderarunknochen liesse sieh nämlich der Knochen Fig. 4 sebon vermöge seiner starken Dimensionen, welche mit der an und für sich verhältnissmässig sehwachen Knochenröhre des Humerus Fig. 2 in allzugrossem Missverhältniss stände, nicht deuten; auch wirde sein Gelenkkopf Fig. 4 rechts mit den Taf. X. Fig. 1 überlieferten Gelenkköpfen der beiden Vorderarmknochen allzuwenig übereinkommen; oder es mässte nur angenommen werden, dass die hier angelagerten Gelenkköpfe falsch restituirt wären, und dagegen die zuvor auf Unterschenkelknochen gedeuteten Knoehen Taf. X. Fig. 5. 6. zu Vorderarmknochen gestempelt werden, was jedoch wieder ein allzugrosses Missverhältniss der Dimensionen dieser beiden und des Humerns mit sieh brächte, wenn auch sonstige Analogiene dieser Deutung zur Seite stehen könnten, was jedoch nieht der Fall ist. Dieselben Sehwierigkeiten, welche der Versetzung der Knoehen Taf. XI. Fig. 5. 6. in den Vorderarm entgegenstehen, würden auch die Deutung des Knoehen Taf. XI. Fig. 4 auf ein Sehienbein treffen, wenn der überlieferte Gelenkkopf desselben auch mehr Analogiene für einen Kuiegelenkkopf der Tibia darbieten würde, als dies nieht der Fall ist.

Auch selbst die Annahme, dass bei dem Knoehen Fig. 4 der Gelenkkopf rechts, der überdiess noch durch eine starke, durch Brueh entstandene Lücke von der Knoehenrühre gesondert ist, hier falseln angesetzt worden sei, liefert keinen annehmlichen Ausweg für die Deutung dieses Gelenkkopf Fig. 4 rechts und der Knoehenrühre mit dem verstümmelten Gelenkkopf links auf Knochentheile, welche das erste Skelett über die bereits aufgeführten noch weiter aufzuweisen hitte.

Nach alle dem scheint die Deutung des Knochen Taf. XI. Fig. 4 auf einen in seinem Hüftgelenk verstümmelten Oberschen kelknochen von einem andern Individuum, als dem durch das erste Skelett repräsentirten, immer noch die Chance der grössten Wahrscheinliehkeit für sich zu haben, vorausgesetzt natürlich, dass der in der Abbildung Fig. 4 rechts angesetzte, durch die starke Khuft, aus der die Knochenmasse entfernt ist, von dem übrigen Verlauf des Knochen getrennte Gelenkkopf hier richtig angesetzt ist; wührend alsdann den Knochen Taf. X. Fig. 5. 6. ihre Deutung auf Unterschenkelknochen und den Ansätzen der Gelenkköpfe im Ellenbogengelenk in Fig. 1 ihre Deutung auf Vorderarmknochen verleiben würde.

Eine Erklärung des Hinzukommens des fremden Penur zu dem ersten Skelett könnte sieh wohl nicht unsehwer durch die Annahme darbieten, dass ursprünglich beide Cadaver beisammen in dem Niveau der jetzigen Stehmergelschichte, worin das erste Exemplar gebettet war, gelegen haben mögen, und dass eine spätere Fluth, welche den Schlamm der jetzt über der Steinmergelschichte angelagerten weicheren Mergelschichte, in der das zweite Exemplar lag, herbeigeführt hätte, zugleich die im Lager des zweiten Exemplars weit unordentlicher und der Zahl nach unvollständiger zusammenlagernden, noch durch die anhaftenden weichen Theile des Aases theilweise zusammengehaltenen Skeletttheile, vielleicht unter Vermittlung von Gasen, die in den weichen Theilen gefangen waren, gehoben und um die kurze Strecke von 100 bis 120' vom ersten Exemplar weggeführt hätte; während die bei dem zweiten Exemplar fehlenden Skeletttheile, ins Besondere die Extremitäten, worunter namentlich also das fragliche Femur, durch die Fäulniss vom zweiten Cadaver schon abgelöst, theilweise im Lager des ersten liegen geblieben, oder durch die in keinem Fall starke Strömung der neuen Fluth auf andere Stellen zerstreut worden wären. Bei der Unmöglichkeit, das erste Exemplar zur genaueren Untersuchung benützen zu können, bei der in gleicher Weise vorliegenden Unmöglichkeit, etwaige verfehlte Combinationen bei der Restituirungsarbeit zu controliren, und bei der weiteren Uumöglichkeit, die nöthigen Aufschlüsse über das hier massgebende Zusammenlagern der Knochentheile beim Ausheben aus dem Lager zu erhalten, muss sich der Verfasser begnügen, hier bezüglich der Diagnose der Theile des ersten Skeletts durch Anführung sich et wa darbietender Möglichkeiten zu ersetzen, was bei dem Abmangel von Thatsachen vermisst wird.

Noch muss zur Verrollständigung des Berichts über das vorsammengebrachten, röterschrinigen Knochen, welche demnach zu den Knochen der Extremitäten zu zieher sind, Erwähnung geschehen, wenn sie auch zumächst nieht geeignet sind, über die Deutung der zu den beiden Stuvgarter Skeletten gehörigen Theile ein weiteres Licht zu verbrucen, oder mit Sicherheit auf diese zurückgeführt zu werden.

Taf. VIII, Fig. 36 ist ein röhrenförmiger Knochen aus dem Leinergel des kreisigen Keupersandsteins bei Stuttgart in ½, nat. Ger. von zwei Sciten abgebildet, welche einer Viertelsdrehung des Knocher um seine Axe entsprechen. Die schwammige Knochenmasse beider Gelenköpfe ist ursprünglich entfernt, der Knochensigt an beiden-Enden eine offene, mit der Gebirgsart ausgefüllte

Markröhre und die Ränder der Knochenöffnung, welche so in die Gebirgsart gebettet erscheinen, dass sie nicht durch einen frischen Bruch entstanden sind, sondern verrathen, dass der Knochen in dieser Verstümmelung ursprünglich in den Schlanm versenkt worden sein musste, sind zackig, wie wenn sie von einem Raubthicr abgenagt oder abgebissen wären. Durch die doppelte Abbildung, bei welcher die in der Figur links en facc vorliegende Scite als der linke Contour in der Figur rechts erscheint, sollte die dopnelte Kriimmung dieses Knochenrestes deutlich gemacht werden; zugleich wird hiedurch eine leichte Zusammendrückung der beiden Enden, von beiden Seiten her, jedoch in entgegengesetzter Richtung deutlich, so dass, wenn in der Abbildung links das obere Ende von rechts und links zusammengedrückt erscheint, das untere Ende in ebendieser Figur von vorne und hinten her eine gleiche Zusammendrückung zeigt. Diese Beschaffenheit stimmt mit der am Oberarmknochen der beiden Belodon-Skelette zusammen, nur fehlt bei dem vorliegenden Fragment eine Hindeutung auf die flügelförmige Ausbreitung der Schultergelenksparthie, welche, ungeachtet der Abwesenheit beider Gelenkköpfe, nach Massgabe des Längenverhältnisses dieses Knochenfragmentes immerhin angedeutet sein sollte. Zur Deutung auf einen Schenkelknochen, welche in der doppelten Krümmung des Knochen immerhin einige Begründung finden könnte, fehlt eine der Facette a Taf. XI, Fig. 3 entsprechende Bildung. Ueber eine dritte Chance, dass dieses Fragment vielleicht zum Vorderarm oder Vorderfuss gehörte, fehlen weitere Anhaltspunkte. Jedenfalls erscheint dieses Knochenfragment schon vermöge der Entfernung der schwammigen Gelenkköpfe und der weit offen stehende. Markhöhle, sowie der hier erscheinenden, verhältnissmässig schr durnen und in nicht sehr eompakten concentrischen Schichten angelagerten, göhrenwand als einem jungen Individuum angchörig.

Noch weniger als dieses Stück, das für dıs Abbildungen hauptsichlich wegen der eben geschilderten Beschaffent-dit seiner beiden Enden gewählt wurde, sind noch manche andere fragmentarische Röhrenkuechen aus dem kiesligen und dem grobkörnigen Keupersandstein der Stuttgarter Umgegend einer sicheren Diagnose zugänglich, obgleich ihre Abbildung zur Vervollständigung der in diesen Schichten eingeschlossenen Knocheureste wünschenswerth gewesen wäre, was nun wegen Raummangel nicht möglich ist.

In der v. Hügel'schen Sendung konnten mehrere, als Knochen der Extremitäten erkennbare, Knochenreste aus der Gebirgsart ausgearbeitet werden. Hieher gehört ein in seinen beiden Gelenkparthieen überlieferter Knochen, dessen Länge, unter Hinzuziehung der wahrscheinlichen Länge der zwischen den beiden Strecken ausgefallenen Parthie der Knochenröhre, etwa 1 Fuss betragen mag. Der eine, nicht ganz unversehrte Gelenkkopf lässt die Bildung eines Schultergelenkkopfes vermöge der etwas flachen, einerseits convexen, andererseits concaven Ausbreitung desselben erkennen, obgleich die flügelförmige Bildung des Schultergelenkkonfes der, zu den Stuttgarter Skeletten gehörigen, Obersruknochen damit nicht erreicht wird. Im Uebrigen ist dieser Gelenkkopf, wie gesagt, nicht vollständig überliefert, die schwaminige Knochenmasse desselben liegt überall zu Tage, wie wenn die Oberfläche des Condylus ursprünglich abgerieben wäre, und zeigt keine rein überlieferte Gelenkfacette, ein Umstand, der, zusammengenommen mit der Längendimension dieses Knochenrestes, auf ein junges Individuum schliessen lässt und der Möglichkeit Raum giebt, dass die vollständige Ausbildung der Schultergelenksparthie des Oberarmknochen zu der flügelförmigen Ausbreitung, wie sie bei den Stuttgarter Skeletten Taf. X., Fig. 1. 2 ersichtlich ist, erst das Product allmähliger Ausbildung oder Verknöcherung von Knorpelausätzen sein könnte, die bei der weichen Knochentextur des jungen Individuums der Einwirkung der Versteinerungsflüssigkeit im Schlamm nicht widerstehen konnten; auch ist die Gelenksparthie des fraglichen Knochen noch überdies durch seitliche frische Brüche etwas verstümmelt. Der andere Gelenkhopf des in Rede stehenden Knochen zeigt noch überdiess eine nahe Uebereinstimmung mit dem Ellbogengelenkkopf des Oberarmknochen der Stuttgarter Skelette mittelst zweier, durch eine einseitige in den innern Rand des Gelenkkopfs eingeschnittene Rinne geschiedener, Condylen,

Weiter fanden sich in der Löwensteiner Sendung zwei seitwärts her etwas flachgedrückte, röhrenförmige Knochen von 8 und 9 Zoll Länge und gegen 1 Zoll grösstem Durchmesser der Röhre, von welchen je ein Gelenkkopf insoweit überliefert ist, um eine

völlige Uebereinstimmung ihrer seitwärts her etwas flachgedrückten Form mit etwas schief gegen die Axe gestellter Abrundung des Condylus erkennen zu lassen, wodurch sie als paarige Knochen Beide haben 4 Zoll abwärts vou diesem Condylus eine rasche Erhöhung der cylindrischen Kuochenfläche zu einem unregelmässig elliptischen, unregelmässig aufgeworfenen Rande um eine unregelmässig vertiefte Grube, welcher (Rand) nach einer Seite und gegen den Gelenkkopf hin höher aufgeworfen ist und durch seine, einer groben Granulation gleichkommende Oberfläche das Gepräge einer, für die Anheftung von Muskelfasern bestimmten, Facette trägt und an die Facette a bei dem Femur Taf. XI, Fig. 3 erinnern könute. Bei dem einen dieser zwei Knochenreste, welche sich in iedem Sinne als paarige verhalten, nimmt die seitliche Zusammendrückung gegen das, durch Bruch verstümmelte, zweite Gelenkende mit ungleicher seitlicher Ausbiegung der Ränder in der Art zu, dass die Dicke des Knochen in dem schiefen Bruch kaum 4 Linien beträgt und auf einen sehr langen und schmalen, vielleicht doppelten Gelenkcondvlus schliessen lässt, wodurch eine weitere Analogie mit dem Kniegelenk des Femur Taf. XI, Fig. 3 gegeben wäre. Ein drittes, an beiden Enden gebrochenes Kuochenfragment von 21/2 Zoll Länge weist eine gleich gebildete Facette auf. einer bestimmten Deutung dieser Reste reichen indessen die angegebenen Merkmale nicht zu. Die Facette dieser Knochen, ihre Figur, soweit sie überliefert ist und ihre Grösse stimmen übrigens auch mit den von H. v. Meyer "die Muschelkalksaurier" S. 103 und Taf. XXXII, Fig. 1-3, 10 als Oberarmknochen aus dem Saurierkalk von Jena bestimmten Knochen sehr nahe überein. Ihre definitive Deutung muss daher noch im Anstand gelassen werden.

### c) Die Fussknochen.

Eine genaue Achtsamkeit auf die zu einander gehörigen, zusammengelagerten Knochenhelle bei Ausbehung des ersten Skeletts wäre insbesondere in Betreff der Fussknochen erwünscht gewesen, um über Zahl und Art der zu den vorderen und den hinteren Extremitäten gebörigen Aufschluss zu erhalten.

Die Taf. IX in natürl. Grösse gegebenen Abbildungen geben aus der vorhandenen Zahl von Fragmenten die best überlieferten in natürlicher Grösse. Ucber die Zahl und Art der Fussknochenreste ist nach der schriftlichen Notiz des Besitzers oben S. 392 das an die Hand gegebene mitgetheilt.

Dass die in Fig. 1 abgebildete, durch die harte und spröde Gebirgsart cämentirte Gruppe von 3 fragmentarischen Knochen den Extremitäten angehören werde, gelit schon aus dem Grössenverhältniss derselben zu den bisher erwähnten Arm - und Fussknochen hervor, und zwar wird der in seiner ganzen Länge vorliegende, in seiner Röhrenparthie stark beschädigte Knochen rechts in der Abbildung, dessen Gelenkparthieen theilweise überliefert sind und dessen wahrscheinlicher Umriss durch die punctirte Linie angedeutet ist, sowie der ihm parallele, mit einem Gelenkende vorhandene Knochen, zu den Mittel-, Fuss- oder Handknochen, und der dem letzteren sich anschliessende Gelenkkopf zu den ersten Phalangen zu zählen sein. Wie sehr auch die colossalen Dimensionen dieser Knochenreste in Erstaunen setzen müssen, so stehen sie nicht ausser dem Verhältniss zu den übrigen Knochentheilen des Skeletts. Ebensowenig Anstand bringt die Deutung der in Fig. 2 abgebildeten, wenn gleich sehr verstümmelten Knochengruppe auf Phalangen der einen oder der anderen Extremität, wobei die obere Parthie in der Zeichnung gegen die Spitze des Fusses gerichtet sein und das aufsitzende Fragment der Basis einer Krallenphalaux entsprechen wird. In Fig. 9 liegen drei an einander hängende Phalangen einschliesslich des Knochenkerns der äussersten oder der Krallenphalanx vor. Die übrigen Figuren geben Abbildungen von Fragmenten verschiedener Krallenphalangen, Fig. 3, 4, 6 mit aufsitzenden Resten je der vorletzten Phalanx, Fig. 7, 8 die durch einen Grat in 2 Hälften getheilte Gelenksfacette der Krallenphalangen, Fig. 8 die durch einen Bruch sichtbar gewordene Markhöhle der letztern und Fig. 5 das Verhältniss der Dicke und Breite einer der grössten Krallenphalangen. Wie bei den Zähnen, welche dem ersten Skelett angehören, so zeigt sich auch bei diesen Krallenphalangen (im Gegensatz zu den übrigen Phalangen) eine starke Zerklüftung der Knochenmasse sowohl in der Richtung der über einander geschichteten Knochenlamellen, als auch senkrecht auf diese Schichtung und eine Ausfüllung dieser Spalten mit der rothbraunen feinen Gebirgsart. Diese Uebereinstimmung der jetzigen Zustände dieser beiderlei Organe, der Zähue und der Krallenphalangen bezüglich der eigenthümlichen Zerklüftung ihrer Knochenbeziehungsweise Dentine - Masse deutet unstreitig auf einen gleichartigen Einfluss hin, welchen einerseits die Schmalzrinde bei den Zähnen und andererseits die (bei unseren Fossilien nicht überlieferte) Horndecke der Krallen bei und während der Einbettung des Skeletts in den Thonschlamm auf die, durch die Feuchtigkeit (und vielleicht durch freie Säuren in derselben) erweichte und aufgedunsene Masse des phosphorsauren und kohlensauren Kalks der Dentine und der Knochenmasse und die, in Gasform entweichenden Bestandtheile des Knochenleims, gchabt haben musste; ein Einfluss, welcher dieser Gasentweichung bei den Zähnen und Krallenphalangen eine auf die Cohäsion der Knochenmasse und deren Auflockerung zurückwirkende Hemmung entgegengesetzte, die bei den übrigen, durch keine Rinde geschützten Knochen nicht vorhanden war.

Der auf dem Sternum Taf. XI, Fig. 1 anhaftenden zwei Phalangen, die nun wohl den vorderen Extremitäten angehört haben werden, ist schon oben Erwähnung gethan. Eine in genaueres Detail eingehende Deutung der hier abgebildeten Fussknochenreste auf Vorder- oder Hinterfüss, auf ihre Zugehörigkeit zu dieser oder jener Zehe u. s. w. lässt sich bei dem fragmentarischen Zustande und der Unvollständigkeit der Reste nicht wohl unternehmen.

Bei dem zweiten Stuttgarter Skelett fanden sich von auf Fussknochen deutbaren Resten ein auf Carpus rodialis und mehrere auf Metacarpus oder Phalangen deutbare, zusammenhängende und vereinzelte Knochen, die nun aus Mangel an Raum nicht abgebildet werden konnten. Bei der Löwensteiner Sendung fanden sich keine Fussknochen.

Noch sind zu crwähnen zwei, in dem oben erwähnten Steinmergel des kiesligten Keupersandsteins aus der Gegend von Stuttgart gebettete Knochenrieste, welche nach ihrem Umriss auf gleichartige Klauenphalangen hinweisen; eine Zerklüftung ihrer Masse ist hier nicht, wie bei den Krallen des ersten Stuttgarter Skeletts wahrzunehmen; der Mangel an Raum verbietet ihre Abbildung.

Der Güte des Hrn. Professors Rütymeier verdankt der Verfasser den Gypsabguss der oben S. 416 erwähnten Krallenphalanx von den Basler Exemplar. Von der Spitze bis zu dem Rande der Gelenksfacette misst die Kralle  $^{3}l_{g}$  Zoll; diese Facette eibts stimmt mit denen des Stuttgarter Exemplars Fig. 7, 8 überein, auch die Krümmung der Kralle ist dieselbe; dagegen findet eine, wenn gleich nicht wesentliche Abweichung bezüglich der Dimensionen der Querdurchmesser lm Verlauf der Länge der Kralle von denen des Stuttgarter Fossils statt.

Letztere zeigen nämlich einen gleichförmigen Verlauf von der Basis oder Gelenkafacette bis zur Spitze, die Querdurchschnitte bilden auf dem ganzen Verlauf ellipsoldische Curven, deren längere Axe in der Richtung der Krümmungsebene der Kralle liegt; die Falte, welche bei einigen, wie Fig. 6, 8, 4 auf der flacheren Seite ersichtlich ist, erseheint als Wirkung des Drucks der Gebirgsart.

Bei der Krallenphalanx von Basel dagegen findet eine, von der Basis oder Gelenkfacette an verhältnissmässig grössere Breitendimension (in senkrechter Richtung auf die Krümmungsebene) und zunehmend gegen die Spitze statt, welcher auch eine etwa 1/2 Zoll unter der Basis beginnende, bis zur Spitze sich fortsetzende, stark keilförmig hervortretende Leiste zu beiden Seiten der Kralle entspricht; diese theilt die Oberfläche der Kralle in zwei ungleiche Hälften, deren eine den der convexen Krümmung der Kralle oder ihren Rücken eutsprechende Seite, die andere die untere, concave Krümmungsseite darstellt. Auf letzterer wird die scharfe, zu beiden Seiten der Kralle verlaufende Leiste von einer merklichen, flachen Rinne begleitet, zwischen welchen beiden Rinnen die concave Seite einen gewölbten Rücken hat; nur sind diese Rinnen an Breite einander ungleich, so dass dieser Rücken nicht die Medianlinie einhält: die convexe oder obere Seite der Kralle dagegen zeigt eine gleichförmige Wölbung.

Dabei ist die gauze Oberfläche der Baaler Krallenphalaux glatt, d. h. es ist aus dem Abguss wenigstens kein solches Nets von Zerklüfungen ersichtlich, wie bei denen des Stuttgarter Fossils, und das Ganze macht den Eindruck, wie wenn bei dem Basler Exemplar die Form der Hornhülle der Kralle vorliege, wilhend die Phalangen von Stuttgart nur den Knochenkern darstellen. Rechnet man nun die bei letzteren durch die erwähnte seitlishen

Falten beurkundete, starke seitliche Zusammendrückung durch die Gebirgsart hinzu, so wird der Formenunterschied zwischen der Basler und den Stuttgarter Krallenphalangen als keln, auf generische oder specifische Verschiedenheit deutender, wesentlicher Unterschied erscheimen können, vielnuchr wird bei ersterem die Anwesenheit, bei letzterem die Abwesenheit der Hornhülle den natürlichen Erklärungsgrund dieses Unterschieds darbieten.

Eine weitere, 3" lange, 2" breite und 1" dicke Phalaux, und iden Basier fossilen Resten erscheint durch ihre eine concave, und ihre durch eine leichte Rüne in zwci convexe Apophysen getheilte, andere Gelenkfläche als eine vorletzte, sich mit letzterer Gelenkfläche an eine Krallenphalaux ansehliessende, vollkommeidentisch mit der Taf. IX, Fig. 9 abgebildeten mittleren Phalaux.

#### Integumente.

Es ist oben S. 405 erwähnt worden, dass die Taf. VIII, Fig. 32 in natirlicher Grösse abgebildete, von Finanzrath Esmigetheilte Knochenplatte, welche mit der zu Tage liegenden glatten, flach concaven Oberfläche anfänglich für die Deutung auf eine paarige Knochenplatte des Schädelgewölbes Raum zu geben schien, durch die meisterhalte Herausarbeitung der auf dem Gestein aufgelasgerten, figurirten Seite sich als einen, mit den Löwensteiner Knochenplatten in allen Stücken, sowohl dem Unriss als der Configuration der im Gestein gelegenen Seite nach, übereinstimmenden Haut-Knochenschild erwies, und dass diese Configuration übereinstimatt mit der an den Knochenschildern aus dem Stuttgarter grobsfurrigen Kuppersandstein erstelltlichen Fig. 33, 34 und der Configuration des kleinen scheibenfürmigen Knochenschildes aus dem Steinmergel des kiesligen Keupersandsteins bei Stuttgart, welcher in Fig. 35 von beiden Flächen in natürlicher Grösse aberbildet ist.

Die figurirte Seite des Schildes Fig. 32 sowohl, als die eines zweiten, kleineren, trapesförmigen aus dem Stubensandstein von demselben Pundort bei Aldingen, welchen Finanzath Eser dem Verfasser mittheilte, und von den acht Knochenschildern von Löwenstein, unter welchen trapezoidische und rhomboldische Umrisse sich unterscheiden lassen, zeigen die trapezoidischen übereinstimmend in ½, ihrer Länge einen querüber liegenden, starken, ent-

weder wulstörmigen, oder (wie bei dem Eser'schen) kellörmigen Grat, von welchem aus nach beiden Seiten vom Grat her ein unregelmässiges Netz von Wülsten und Gruben ausgeht, ähnlich dem auf Fig. 33, 34, 35 ersichtlichen, und gegen die Peripherie hin verläuft. Die rhomboldischen Schilder von Löwenstein dagegen ezigen diesen Grat nicht. Der Mangel an Raum verbreitet die Abbildung dieser Stücke. Ganz dieselbe Beschaffenheit der Configuration zeigt auch der 4" lange, 2"/4" breite, rhomboidale Schild unter den Basler Belodon-Resten; er gebört zu denjenigen unter der Löwensteiner Sendung, welche keinen Quergrat noch kegelförmige Erhöhung haben und ist, mit Ausnahme der Grösse, dem Taf. VIII, Fig. 34 in natült. Gr. abgebildeten analog.

Vergleichen wir die Hautschilder der jetzt lebenden Krokodile, so stimmt sowohl dieser Grat als auch der Umriss unserer fossilen Schilder vollkommen mit den ersteren zusammen, um letztere (die Lüwensteiner, Aldinger, Stuttgarter und Basler Schilder) auf Nackenund Ritckenschilder des Badodno zu deuten. Auch der Fig. 34 augschildete, in eine conische Erhöhung ausgehende Schild, dessen zwar beschädigte Ränder durch ihre Auskellung nach allen Seiten lain and keine viel weiter reichende Dimension, noch auch auf einen Anschluss an andere Knochenplatten schliessen lassen, lässt sich unsehwer auf die Nacken – oder Rückenschilder jetzt lebender Krockedile zurückführen, und auch der Fig. 35 abgebildete entspricht den niedrigen seitlich stehenden Hals- und Rückenschildern der jetzigen Krokodile

Dagegen zeigt die Fig. 33 abgebildete Knochenplatte, deren überlieferte Ründer sich auskeilen nud keine Verbindung mit aus grenzenden ähnlichen Knochenplatten verrathen, deren verlängerte Randparthieen jedoch vermöge der hier ersichtlichen Abnahme der Dicke auch auf keine bedeutend weitere Erstreckung der Platte schliessen lassen, keine solche grat- oder kegelförnige Erhöhung und es bleibt hiernach noch unentschieden, wohin sie als Integument, oder als Schädelknochen gehöre; denn eine dritte Deutung wilrde sich nicht darbieten. Hiemit glaubt der Verf. seiner Zusage, sich über die in Württemberg aufgefundenen Belodon-Reste wissenschaftlich auszusprechen, Genüge gethan zu haben und mit dem Schluss der Arbeit dem definitiven Absehluss ver-

driesslicher Conflicte für immer zuellen zu können — nicht ohne das offene Bekenntniss, auf seine Darstellung als auf ein "Rennen mit Hindermissen" zurückzublicken: sie wurden erstlich der genaueren Untersuchung und Bearbeitung des an Zahl der Skelettheitle so vollständigen, an Restituirung derselben so unvollständigen ersten Stuttgarter Skeletts entgegengestellt; sie kannen durch Verkürzung der Abhandlung um den für vollständigen Text und vollständige Abbildungen erforderlichen Raum hinzu und wurden endlich vervollständigt durch ein wunderbares Schwanken zwischen Drängen auf Beschleunigung und wiederholten Drucksistirungen, letztere als vermeintliche Zwangsförderungsmittel, in der Wirklichkeit aber zeitverschwendende Hemmungen der Arbeit, welche deren Beendigung um ein volles Jahr verzögerten. Der "geneigte Leser" wolle diesen "Umständen" gebührende Kechnung tragen.

#### 10. Schluss.

Fassen wir die Resultate unserer Untersuchungen und Deductionen zusammen, so ergeben sich folgende Schlüsse:

Das Genus Belodom steht zwischen Krokodilen und Lacerten.
Die Dentition, bei Aufstellung des Genus die Grundlage,
ist bezüglich der Insertiou, wie bei den Krokodilen: eine in
tiefe Alveolen eingekeilte, cylindrische Zahnwurzel, diese nicht auf
dem Grunde der Alveole aufgewachsen, bei ausgebildeten Zähnen
seschlossen die Alveole durch eine cylindrische oder cylindrodische,
geschlossene Einsenkung einer düunen Knochenwand von dem
Zahnbein her in die Markhölle der Maxille gebildet. Die einfachen Zahnreihen stehen in nicht sehr tiefen, schief stehenden
Rinnen des Zahnbeins in beiden Maxillen. Von Zähnen auf dem
Gaumen- oder Pflugscharbein, oder von Doppelreihen derselben
in den Maxillen findet sieh keine Spur.

Die Aulagerung der Dentine geschah in concentrischen Schichten um eine cylindrisch-conische Höhle für den Kuckenberum, welche sich aus der Wurzel mehr oder weniger weit, bei den schmalen und verhältnissmässig hohen Zahnformen bis <sup>2</sup>/<sub>8</sub> der Zahnkronenhöhe, in die Krone erhebt, bei den breiten und verhältnissmässig niedrigeren Zähnen niedriger, oft mit kugelförmig abgerundeter Kuppe, ist. Die Zahnwand wird an der Basis und

in der Wurzel dünn, daher die Menge isolirt in dem Gestein vorkommender Zahnkronen und die in den bisher gefundenen Maxillen so häufigen Ausfüllungen der cylindrischen Alveolen mit Gebirgsart, welche, für wirkliche Zähne gehalten, die Aufstellung des Genus Phytosaurus mit den beiden Species cylindricodon und cubicodon veranlasst haben; gleichwie die Ausfüllungen der hohen, conischen Nucleus-Höhlen in den langen, schmalen Zahnkronen mit der Gebirgsart, den räthselhaften langen, conischen Steinkernen bei dem auf Phytosaurus gedeuteten Fossil von Rübgarten die Entstehung gaben.

Die Grundform der Zahnkronen ist, wie bei einer Reihe der Monitoren der Jetztzeit, flach, zweischneidig, häufig mit gezähnelt-gekerbten, zugeschärften Kanten, pfeilförmig oder lanzettförmig, theils gerade stehend, theils sichelförmig gegen eine Kante gekrümmt, die gerade stehenden meist gegen eine der Flachseiten (die Mundhöhle) eingebogen, die Flachseiten selbst mehr oder weniger, bis zur conischen Form (bei den Fangzähnen) gewölbt und durch diese Uebergänge von ganz flachen bis zu conischen Formen mit zwei oder einer mehr oder weniger deutlich hervortretenden Kantenleiste einen Unterschied zwischen Schneide-, Fangund Backenzähnen begründend.

Die Zahnkrone ist mit einer dünnen, an sich glatten, oft durch unregelmässige Längsrisse gestreiften, oder unter der Loupe runzlicht erscheinenden, leicht abspringenden Schmelzrinde iiberzogen; die gegen die Basis mehr und mehr gewölbten Flachseiten gehen ohne bemerklichen Absatz in die cylindrische Zahnwurzel über.

Die Schädelform anbetreffend, so ist dieselbe, soweit die bis jetzt aufgefundenen Spuren aufweisen, sehr langschnauzig wie bei den Gavialen, die Symphyse sehr lang, die Spitze der unteren Maxille löffelförmig ausgebreitet.

Lassen sich die berichteten Wahrnehmnngen: über ein häufiges Auseinanderweichen, Auseinandergetriebensein der, die Maxillen und den Schädel zusammensetzenden Knochen, Knochentheile, ja selbst Knochenlamellen, über die in den Maxillen so häufig zahnleeren, dagegen mit Gebirgsart ausgefüllten Alveolen, über die so häufig isolirt vorkommenden Zahnkronen in den Schichten der beiden weissen Keupersandsteingruppen, des kiesligen und des 34

Württ, naturw. Jahreshefte. 1859. 4s cd. Supl.-Heft.

grobkörnigen — lassen sich diese Wahrnebmungen nicht etwa aus einer specifischen Einwirkung der Gebirgeart in ihrem frühern weieben, sehlammartigen Zustand auf die frischen Belodon-Reste erklären; so war der Bau des Schädels und der Maxillen dieser kolossalen Thiere kein sehr fester.

Die Wirbelsänle trägt mittelst einer mehr oder weniger augedeuteten, leichten Vertiefung der Gelenkflächen der Wirbelkörper gegen die Mitte derselben den Typus der bie on ea ven Wirbel, im Gegensatz zu den jetzt lebenden Krokodilen und Lacerten, an sich. Charakteristisch ist die starke sattelförmige Einschufrung der Wirbelkörper zwischen den beiden Gelenkflächen, sowie die eigenthümliche Erweiterung der Rückenmarksböhle unter dem obern Bogen, welcher mit dem Körper auf 3/4 seiner Höbe verwachsen ist.

Die Dornfortsätze der Kreuz-, Lenden- und Rückcuwirbel sind quadratisch-plattenförmig, bei den Halswirbeln oder ersten Rückenwirheln knaufartig niedriger, massiger und zeigen eine über die Spitze herüber sich erstreckende Rinne für Muskeln und Ligamente; nach der Zahl der Wirbel mit solchen Dornfortsätzer zu urtheilen, vorausgesetzt dass sie wirkliche Halswirbel sind, wäre der Hals des Thieres nicht sehr kurz gewesen. Die Gelenkund Querfortsätze (für zweiköpfige Rippen) sind wie bei den Krokodilen.

Das Zahl en verhältniss der Hals-, Brust-, Lenden- und Schwanzwirbel, obgleich bis jetzt nicht genau zu ermittelu, scheint cher ein grösseres wic bei den Lacerten, als ein kleineres wic bei den Krokodilen zu sein. Das Kreuzbein besteht aus zwei bei den Krokodilen zu sein. Das Kreuzbein besteht aus zwei wienen prismatischen Querfortsätzen an der Anheftung des Darmbeins Tbeil, sei es durch unmittelbaren Anschluss, oder, was vieleicht wahrscheinlicher ist, durch zwischenstehende Stützen. Die zunkichst an das Kreuzbein (den eben genannten dritten [freien] Kreuz- oder Lendeuwirbel) anschliessenden, bis jetzt gefunden uz weiteren Lendenwirbel haben einfache, flache, blind (in keine Condylen) ausgehende Querfortsätze, die übrigen sich weiter anschliessenden Wirbel dagegen baben doppelte Querfortsätze am obern Bogen für Insertion des Kopf- und Tuberkelansatzes der Rippen;

auf diese folgen Wirbel, welche (wie bei den Krokodilen die ersten Rückenwirbel) den zweiten Querfortsatz oder den Wirbeltuberkel am Körper, und längere, schwächere Querfortsätze am obern Bogen haben; darauf folgen Wirbel mit einfachen Querfortsätzen am obern Bogen mit Condylen, jedoch ohner Tuberkeln mar Körper. Hieraus ist eine Uebereinstimmung mit den Krokodilen, (wenn gleich die Zahl der hiemit charakterisiten Lenden-, Rücken- und Halawirbel noch nicht feststeht) ersichtlich

Die Schwanzparthie des ersten Skelettexemplars konnte, heeils wegen der bedeutenden Verstümmelungen, theils wegen der noch auflageruden Gebirgsart, theils und hauptsächlich wegen der schon berührten Ungeneigtheit des Besitzers, das Fossil zu nährere Untersuchung aus seinem von der Stadt weit entlegenen Hause zu geben, nicht näher untersucht werden; der Verfasser beschränkt sich daher auf die Resultate mehrmaliger Ansicht des Fossils, wornach der oben geschlüderte Typus der sattelförmig eingeschnürten Wirbelkörper und der flach-quadratischen Dornfortsätze auch hier stattfindet; ob untere Wirbelbögen und untere Dornfortsätze der Sparrenbeine stattfinden, konnte nicht ermittelt werden.

Unter den Basier Belodouresten (s. o. S. 416) zeigt der Schwanzwirbelkörper, welcher mit seinen beiden 2" Durchmesser haltenden, leicht concaven Gelenklächen überliefert ist, während der obere Bogen entfernt ist, den Typus der sattelförmigen Einschnürung sehr charakteristisch, und entspricht nach seinen Dimensionen (2 Zoll Höbe des Körpers) der vom Kreuzbein abgekehrten Hälfte der vom Stuttgarter Exemplar überlieferten Schwanzwirbelreihe.

Das Becken, schon durch die kolossale Massenhatigkeit einer Knochen ausgezeichnet und ein, in seiner hintern Körperhäftle ungewöhnlich starkes Reptil verrathend, zeigt durch die Bildung der dasselbe zusammensetzenden Knochen manche, von Krokodilen und Lacerten abweichende Eigenthümlichkeit. Das Heiligenbein, zusammengesetzt von zwei verwachsenen und einem freien Wirbel mit massigen prismatischen Querfortsätzen und massigen, wenn gleich quadratisch-flachen Dornfortsätzen, die kolossalen, vierästigen Darmbeine, mit ihrer gewölhten Seite auf die etwas concav gebildeten Facetteu der Kreuzbein-Querfortsätze durch Zellgewebschichten befestigt, das verhältnissmässig

ungewöhnlich lange, in eine flache, beilförmig-dreieckige Knochenplatte endigende Sitzbein mit massigen, die Hüftgelenkspfanne bergendem Anschluss an die Darmbeine; die halbmondförmige, schon durch ihre Auflagerung auf das Sitzbein ihre Zugehörigkeit zu den Beckenkuochen verrathende, und daher entweder zum Sitzbein gehörige, oder ein (verkümmertes) Schambein darstellende Knochenplatte: — alle diese Theile des Becken verrathen eine, von dem Typus der jetzt lebenden wie der bekannten fossilen Krokodille und Laeerten abweichende Form.

Dasselbe ist der Fall mit dem massigen, flachen, verhältnissmässig sehr grossen, ein Oblougum darstelleuden Brus 1b ein knoch ens ch ild mit aufgewachsenen, in einen stark aufgebogenen Hals mit knopfartiger Gelenksfacette ansgehenden Coracoidalfortsätten; ehenso eigenthimlichte rescheinen die Schulter-blätter, welche gegen die, einen abgerundet-flachen Rücken darstellende, Schultergelenksparthie sehr massig werden, gegen die entgegengesetzte Seite hin sich allmählig in eine aufgeworfene Wulstleiste auskeilen und eine sehr ablange Trapezform darstellen, wovon die beiden genannten Seiten die kleineren sind.

Die Ripp en sind zweiköpfig wie bei den Krokodilen und nuterschieden sich, wie bei diesen, je nach ihrer Insertion in verschiedener Höhe der Wirbelsäule durch mehr oder weuiger stark hervortretenden Tuberkel, mehr oder weuiger langen Hals des Rippenkopfs und grössere oder geringere Umbiegung des Halses seitwärts von der Längenrichtung der Rippe. Die Querdurchschnittsform der Rippen ist durchschuittlich von ihrer Mitte an bis zum vordern Ende mehr oder weuiger elliptisch, vom Gelenkende an dagegen mit einer mehr oder weniger tief eingelassenen, mehr oder weniger weit gegen die Mitte der Rippenlänge verlaufenden Rinne versehen; die den Thorax bildenden wah ren Rippen endigen am untern Eude in eine merkliche knopfartige Auftreibung, welche auf eine Insertion in einen, vielleicht den Brustbeinschild entlang seiner abgerundeten, fast parallelen Längsseiten begleitenden Knoppelansatz schliessen lassen.

Ob Halsrippen stattfinden und welcher Art sie seien, konnte ebensowenig mit Bestimmtheit ermittelt werden, als die Frage mit Bestimmtheit beantwortet werden kann, ob und welche von den vorhandenen Wirbeln zn den Halswirbeln zu rechnen seien. Die bei dem zweiten Skelett gefundenen, kurzen, blind ausgeheuden, also falschen Rippen, sowie die im weissen Sandstein isolirt gefundenen ähnlichen lassen es unentschieden, ob sie den Hals- oder noch den ersten Rückenwirbeln anzehören.

Die einen stumpfen Winkel mit ungleichen, etwas — und zwar ungleich aufgebogenen Schenkeln bildenden Bauchrippen mit einem kleinen flügelförmigen Ansatz an der Aussenseite des Winkels für die Anheitung von Ligamenten nähern das Genus gleichfalls mehr den Krokodilen; ihre unsymmetrische Bildung scheint auf mehr als eine Reihe dieser, die Bauchdecke unterstützenden, verhältnissmissig schlanken Knochen hinzudeuten.

Die Knochen der Extremitäten verrathen durch ihre Stärke und Massenhastigkeit ein zu den v. Meyer'schen Pachypoden sich reihendes Reptil mit verhältnissmässig hohen Beinen.

Das Oberarmbein zeigt durch seine flügelörmige Ausreitung gegen den Schultergelenkkopf eine Eigenthümlichkeit des Genus, wodurch sich dasselbe mehr den Lacerten nähert. Ellbogen- und Speichenbein, soweit sie in Rudimenten vorhanden, erschienen wie bei den Krokodile

Das kolossale leicht S-förmig gebogene Oberschenkelbein, mit dem wenig hervortretenden Trochanter und dem beinahe gar nicht eingezogenen Schenkelhals, erscheint von einer Bildung wie bei den Krokodillen; eigenthümlich ist der facettenartig hervortretende fülgelförmige Anastz wie bei mehreren Pachudermen.

Die Unterschenkelknochen sind gerade, das Schienbein hat eine flach convexe dreiseitige Kniegeienkfläche, unter deren einer, stark überragenden Winkelspitze sich das Wadenbein anlegt. Die Knöchelgelenksparthie beider ist, wie auch die Handgelenksparthie der Vorderarmknochen nicht vollständig überliefert. Blos vom Schienbein ist die Knöchelgelenkapophyse vorhanden Taf. X. Fig. 5, und zeigt Uebereinstimmung mit den Krokodilen.

Was bei dem ersten und zweiten Exemplar von Fussknochen überliefert ist, entspricht durch Grösse und Stärke der Mittelhand- oder Mittelfussknochen und der Phalangen, namentlich der Krallenphalangen, den kolosalen Dimensionen der röhrenförmigen Extremitätenknochen. Die Zahl und Art der vom ersten Skelett vorhandenen Extremitätenknochen überhaupt -- wie namentlich der Umstand, dass die Ober- und Unterarm-, die Oberund Unterschenkelknochen, und zwar erstere (die Oberarm- und Schenkelknochen) ganz, letztere (Unterarm- und Unterschenkelknochen) in verstümmeltem Zustande vorhanden sind, - lässt schliessen, dass die Füsse vollständig bei dem ersten Skelett vorhanden waren. Was von den eigentlichen Fussknochen des ersten Exemplars zu den Vorder- und was zu den Hinterfüssen gehört, und wie viele Zchen den erstern und den letztern angehören, bleiht bei der fragmentarischen Beschaffenheit der Ueberreste und der Nichtbeachtung ihres Zusammenlagerns beim Ausheben des Fossils unentschieden. So viel ist jedoch aus den vorhandenen Resten mit Entschiedenheit zu entnehmen, dass das Reptil gleich den Krokodilen und Monitoren der Jetztzeit ein Bewohner eines mit seichtem Gewässer wechselnden, flachen Küsten- oder Deltalandes gewesen sein musste; wie sich die ganze Keuperformation in ihren oberen Schichtungsgliedern von dem feinkörnigen Keupersandstein an aufwärts als eine solche, durch wechselnde Sand- und Schlammabsätze entstandene Anschwemmung kund gibt, deren über das Wasser erhabene, flache Sandrücken iene dürftige Farren-, Rohrund Cycadeen-Flora, und deren untiefe Gewässer eine ebenso dürftige Fisch- und Schalthierfauna beherbergten, wovon erstere ab und zu einem Braunkohleulager die Entstehung gab, während die letztern diesen Reptilien - (entsprechend deren seltenem Vorkommen, das trotz der starken, seit Jahrhunderten bestehenden Ausbeute der Formation an Sandsteinen und Mergeln erst eine so späte Entdeckung derselben zuliess) - eine dürftige Nahrung darbot.

Die starken, massigen Knochenschilder, durch ihre "Configuration" sich als die Knochenunterlagen einer starken Homschild-Bedeckung kundgebend, reihen das Reptil wiederum an die Krokodile und namentlich die Gaviale der Jetztzeit an, deren-Nacken - und Rückenschildern namentlich die keilförmigen und conischen Erhöhungen der, mit unregelmästigen Gruben und Wülsten besetzten convexen Oberseite und die Rhomben - und Paralleltrapezformen dieser Belodon-Knochenschilder in unverkennbarer Weise entsprechen.

Beendigt im August 1857.

#### Index der Abbildungen.

Taf. VIII. Fig. 1, rechter unterer Maxillenast von der Symphysis an aus dem kiesligen (?) Keupersandstein von Löwenstein, nat. Gr.

Fig. 2, unteres linkes Maxillenbruchstück aus der Gegend hinter der Symphysis, ebendaher, n. G.

Fig. 3, 4, Bruchstück aus der linken oberen Maxille, ebendaher, n. G. Fig. 5, rechter unterer Maxillenast von der Symphysis an aus dem

rig. 5; recuter unterer maxmenast von der sympaysis an aus dem kiesligen Keupersandstein von Stuttgart, n. G. — Fig. 6; Kopfknochen (?) aus dem grobkörnigen Keupersandstein von Stuttgart, //, n. G.

Fig. 2-15, Zahnkronen von dem ersten Stuttgarter Skelett, n. G.
Fig. 16, Zahnkrone aus dem grobkörnigen Keupersandstein bei Aldingen O.-A. Tuttlingen, n. G. - Fig. 17-30, Zahnkronen aus dem

grobkörnigen Keupersandstein von Stnttgart, n. G. — Fig. 32, Knochenschild aus dem grobkörnigen Sandstein bei Aldingen, n. G.

Fig. 33. Kopfknochenplatte (?) oder Knochenschild (?) ans dem grobkörnigen Keupersandstein von Stuttgart. n. G.

Fig. 34, Knochenschild, ebendaher, n. G. - Fig. 35, Knochenschild

aus dem kiesligen Kcupersandstein von Stuttgart, n. G. Fig. 36, Knochenröhren-Fragment (Oberarm?) aus dem kiesligen Keu-

persandstein von Stuttgart, ½, n. G.
Taf. IX. Fig. 1, Mittelfuss - (Hand-?) Knochen vom ersten Stuttgarter
Skelett, n. G. — Fig. 2, Phalangen, ebendaher, n. G.

Fig. 3-9, Krallenphalangen, ebendaher, n. G.

Taf. X. Fig. 1, linker Oberarmknochen mit anhaftenden Bruchstücken des Schulterblatts, des Ellbogenbeins nnd der Speiche vom ersten Stuttgarter Skelett,  $V_4$  n. G.

Fig. 2, rechter Oberarmknochen vom 2ten Stuttgarter Skelett, 1/1, n. G. Fig. 3, durch Osteoporosis degenerirter linker Oberarmknochen vom

zweiten Stuttgarter Skelett, 1/4 n. G.

Fig. 4. Zeichnung vom restitnirten rechten Oberarmknochen, ¼ n. G. Fig. 5. linkes Schienbein mit Fragment des Wadenbeins vom ersten Stuttgarter Skelett, ¼ n. G. Fig. 6. rechtes Schienbein, ebendaher, ¼ n. G.

Fig. 7, die Schulterblätter vom zweiten Stuttgarter Skelett, ¼ n. G. Fig. 8, Fragment des rechten Darmbeins vom zweiten Stuttgarter

Skelett, 1/2 n. G.

Taf. XI. Fig. 1, Brustbein vom ersten Stuttgarter Skelett, 1/4 n. G.

Fig. 2, rechter Oberarmknochen, ebendaher.
Fig. 3, Oberschenkelknochen, ebendaher.

Fig. 4, Oberschenkelknochen (?), ebendaher (?).

Fig. 5, Sitzbein vom zweiten Stuttgarter Skelett, 1/4 n. G.

Fig. 6, 7, 8, Rippenköpfe aus dem Stuttgarter grobkörnigen Keupersandstein, <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, n. G.

Taf. XII. Fig. 1-13, Rippen vom zweiten Stuttgarter Skelett, 1/4 n. G.

Fig. 14, Wirbelreihe, ebendaher.

Fig. 15, 16, zweite Wirbelreihe, ebendaher.

Fig. 17, 18, 19, Wirbel, ebendaher, von der Gelenkseite, 1/4 n. G.

Taf. XIII. Fig. 1, 2, Kreuzbein vom zweiten Stuttgarter Skelett, 1, n. G. Fig. 3, 4, Kreuzbein mit den Darmbeinen vom ersten Stuttgarter Skelett, 1, n. G.

Fig. 5, 6, linkes Darmbein vom zweiten Stuttgarter Skelett, 4 n. G.

## Berichtigung.

Zur Beurtheilung der Noten in vorstehender Beschreibung des Belodon von Prof. Dr. Th. Plieninger sehen wir uns genöthigt, folgende

auf Briefe des Verfassers gestützte Erklärung abzugeben:

1) Der Verfasser hat nach dem Protokoll der Generalversammlung zu Um 1839 (Jahny. V. p. 172) die ausführliche Beschreibung des Belodon für eine spätere Mitheilung sich vorbehalten und sie dem Entdecker des Fossils vorber und später wiederholt augesagt; es kann also eine Kontinger eine Ellferügkeit dieser Arbeite (p. 462, 4f d. 41, 3) etwander Zeit als der Schreibung der Schre

2) Die Einrehung der Beschreibung des Belodon in das 3. Heft des VIII. Jahrgangs geschal im Einverständniss mit dem Verfasser. Ein altzu voluminöses Heft durch die Aureihung an den Schluss des 27. und 28. Jahresberichtes stand nieht zu befürnten, da nach des Verfassers Angabe die Belodonbeschreibung nur 2-3 Bogen stark werden sollte Bei der dennoch bis zu 81½, Druckbogen angewachsenen Arbeit kann jedenfalls nicht von einer »Verktrzung dieser Arbeits (p. 415) die Redesin. Auf eine durch noch mehr Tafeln und Text erweiterte Arbeit (p. 516) konnten wir, um zu dem allseitig gewünsehten Schluss zu kommen, nicht eingehen.

3) Die »vergleichende Diagnose des Belodon« u. s. w. (p. 414) hatte der Verfasser von jeher für die Zeitschrift Palaeontographica bestimmt und wollte sogar hiezu einen Theil der nun vorliegenden Tafeln benützen, für die Vereinshefte aber immer nur eine kurze Beschreibung des neu

aufgefundenen württ. Belodon geben.

5) Die Anordnung der Combination je zweier meteorologischer Jahresberichte in ein Heft besteht ans ökonomischen Rücksichten sehon seit dem Jahr 1850 und geschah damals im Einverständniss mit dem Verfasser.

6) Die persönlichen Ausfälle gegen Vereinsmitglieder mussten leider mitalgedruckt werden, weil der Verfasser unter keiner andern Bedingung weiteres Manuscript herzugeben sieh bewegen liess.

Der Ausschuss.



